

ارزیابی پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم دوروم با استفاده از روش‌های پارامتری و ناپارامتری

رحمت‌الله کریمی‌زاده^۱، طهماسب حسین‌پور^۲، پیمان شریفی^{۳*}، جبار آلت‌جعفری‌بای^۴، کمال شهبازی هومونلو^۵ و کاووس کشاورزی^۶

۱- استادیار، موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، گچساران

۲- استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، خرم‌آباد

۳- دانشیار، گروه زراعت و اصلاح‌بیات، واحد رشت، دانشگاه آزاد اسلامی، رشت

۴- استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گلستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، گند

۵- استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی اردبیل، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مغان

۶- استادیار، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی کهگیلویه و بویراحمد، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، یاسوج

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰ - تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۴/۰۳)

چکیده

گندم دوروم (*Triticum turgidum* L.) مانند بیشتر گیاهان زراعی دیگر، تحت تأثیر تنفس‌های مختلفی قرار می‌گیرد؛ بنابراین، ارقامی که علاوه‌بر توانایی تولید عملکرد بالاتر، بتوانند پتانسیل عملکرد خود را در سال‌ها و مکان‌های مختلف حفظ کنند، ارقام برتر به شمار می‌آیند. به‌منظور دست‌یابی به ژنوتیپ‌های پرمحصول و پایدار گندم دوروم، ۱۶ لاین همراه با دو رقم شاهد دهدشت و سیمره در چهار منطقه گچساران، گند، خرم‌آباد و مغان به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی در چهار تکرار طی سه سال زراعی (۱۳۹۲-۹۵) مورد ارزیابی قرار گرفتند. تجزیه مرکب داده‌ها اثر معنی دار ژنوتیپ، محیط و برهمکنش ژنوتیپ × محیط را نشان داد. ژنوتیپ ۶ و ژنوتیپ ۱۸ به ترتیب بیشترین و کمترین میزان عملکرد دانه را داشتند. بر پایه روش‌های پارامتری، ژنوتیپ‌های ۳، ۵، ۱۳، ۱۳ و ۱۶ و بر پایه روش‌های ناپارامتری، ژنوتیپ‌های ۱، ۳، ۴، ۵، ۱۵ و ۳، پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند. بر پایه مجموع رتبه‌ی کنگ، ژنوتیپ‌های ۱۵، ۵، ۶ و ۱ پایدارتر از ژنوتیپ‌های دیگر بودند. از شاخص انتخاب ژنوتیپ ایده‌آل (SIIG) برای ادغام تمام شاخص‌ها در یک شاخص استفاده شد که بر پایه آن، ژنوتیپ‌های ۵ و ۱۵ با داشتن بیشترین میزان شاخص SIIG و عملکرد دانه، ژنوتیپ‌های برتر بودند. بر پایه تمام شاخص‌ها، ژنوتیپ‌های ۵ و ۱۵ پایدارترین ژنوتیپ‌ها از نظر عملکرد دانه بود و می‌توانند در پروسه‌های معرفی رقم به کار گرفته شود.

واژگان کلیدی: برهمکنش ژنوتیپ × محیط، تجزیه مرکب، رتبه، سازگاری، شاخص SIIG

* نویسنده مسئول، آدرس پست الکترونیکی: sharifi@iaurasht.ac.ir

روش‌های ناپارامتری (Kang, 1988) و (and Huehn, 1987) ژنوتیپ‌ها در محیط‌های مختلف هستند و با استفاده از آن‌ها ژنوتیپی پایدار خواهد بود که در همه محیط‌ها رتبه یکسانی داشته باشد (Najafi Mirak *et al.*, 2018a). علاوه‌بر شاخص‌های تک‌معیاری مختلف پایداری، شاخص انتخاب ژنوتیپ ایده‌آل^۱ (SIIG) که یک شاخص چندمعیاری است، نیز برای شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار معرفی شده است که در آن علاوه‌بر انتخاب ژنوتیپ‌های ایده‌آل، فاصله بین ژنوتیپ‌ها هم مشخص می‌شود (Zali *et al.*, 2015).

پژوهش‌های مختلفی برای ارزیابی پایداری ژنوتیپ‌های گندم دوروم انجام شده است. از جمله کریمی‌زاده و همکاران (Karimizadeh *et al.*, 2011) با روش‌های مختلف تک و چندمتغیره ژنوتیپ‌های پایدار گندم دوروم را از بین ۱۹ لاین پیشرفت‌های شناسایی کردند. همچنین نجفی‌میرک و همکاران (Najafi *et al.*, 2019) برای ارزیابی پایداری ۲۰ ژنوتیپ گندم دوروم در چهار منطقه و دو سال زراعی از روش‌های ناپارامتری رتبه و انحراف معیار رتبه و روش پارامتری تک‌متغیره ضربی‌تغییرات محیطی استفاده کردند و دو ژنوتیپ پایدار از نظر عملکرد دانه را شناسایی کردند. صادق‌زاده و همکاران (Sadeghzadeh *et al.*, 2018) با ارزیابی ۲۰ ژنوتیپ گندم دوروم در سه سال زراعی و پنج منطقه نشان دادند که محیط، ژنوتیپ و برهمکنش ژنوتیپ در محیط به ترتیب ۸۰، ۴ و ۹ درصد از مجموع مربuat کل را توجیه می‌کرد. حاجی محمدعلی جهromi و همکاران (Haji *et al.*, 2011) برای ارزیابی ژنوتیپ گندم دوروم در پنج منطقه و دو سال زراعی با استفاده از هشت آماره پایداری W_i^2 , CV_i , MS_{yl} , ASV , YS_{yl} و S_i^2 ، دو ژنوتیپ پایدار گندم دوروم را شناسایی کردند. محمدی و همکاران (Mohammadi *et al.*, 2014) در پژوهشی برای ارزیابی ۲۳ ژنوتیپ گندم در چهار ایستگاه تحقیقاتی و سه میال زراعی نشان دادند که سهم اثر محیط، برهمکنش ژنوتیپ × محیط و ژنوتیپ به ترتیب ۸۴، ۷/۷ و ۲/۳ درصد از تغییرات کل بود و با روش رگرسیون توأم (ضریب رگرسیون + واریانس انحراف از

مقدمه

گندم دوروم (*Triticum turgidum*) دومین گونه زراعی مهم گندم در دنیا است که در سطحی معادل ۱۷ میلیون هکتار کشت می‌شود (CIMMYT, 2019). از چالش‌های مهم کشت گندم دوروم همچون بیشتر گیاهان زراعی، تنش خشکی، سرما و گرمای آخر دوره رشد و تنگناهای مربوط به تغذیه، خاک و بیماری‌ها و آفات است (Karimizadeh *et al.*, 2011). ارقامی که توانایی تولید عملکرد بالاتر در محیط‌های دارای تنش‌های محیطی را داشته باشند و همچنین بتوانند پتانسیل عملکرد خود را در سال‌ها و مکان‌های مختلف حفظ کنند، ارقام برتر به شمار می‌آیند (Sharifi, 2017); بنابراین، مهم‌ترین جنبه در تولید لاین‌های پیشرفته علاوه‌بر عملکرد پایداری عملکرد دانه در محیط‌های گوناگون است (Farshadfar *et al.*, 2012)؛ از این‌رو، پژوهشگران برای معرفی رقم جدید، لاین‌های به دست آمده از آزمایش‌های مقدماتی را در محیط‌های مختلف ارزیابی می‌کنند و در برنامه‌های خود اقدام به تولید ارقامی می‌کنند که علاوه‌بر پتانسیل عملکرد بالا، دارای ویژگی‌های مناسب برای کشت در مناطق مختلف نیز باشند.

پژوهشگران برای بررسی برهمکنش ژنوتیپ × محیط، تشخیص پایداری و معرفی ارقام پایدار از روش‌های گوناگونی بهره برده‌اند که به طور کلی روش‌های تک و چندمتغیره را در بر می‌گیرند (Zali *et al.*, 2009). روش‌های تک‌متغیره به روش‌های پارامتری و ناپارامتری تقسیم می‌شوند. واریانس پایداری شوکلا (Shukla, 1972)، ضربی رگرسیون فینلی و ویلکینسون (Finlay and Perkins, 1963)، ضربی رگرسیون پرکینز و جینکز (Wilkinson, 1963) و میانگین مربuat درون مکانی (Eberhart and Russel, 1966) لین و بینز (Lin and Binns, 1988) از جمله روش‌های پارامتری تک‌متغیره هستند که توسط پژوهشگران زیادی برای ارزیابی پایداری ژنوتیپ‌ها استفاده شده‌اند. در روش‌های ناپارامتری، برقراری فرض‌های نرمال بودن توزیع داده‌ها، مستقل بودن داده‌ها و یکنواختی واریانس خطاهای ضرورتی ندارد که از مزیت‌های این Bortz روشن نسبت به روش‌های پارامتری تجزیه پایداری است (Bortz *et al.*, 1990). از روش‌های ناپارامتری می‌توان میانگین تفاوت قدرمطلق ($Si^{(1)}$) و واریانس یا انحراف استاندارد ($Si^{(2)}$) نassar

1- Selection index of ideal genotype

تراکم ۳۰۰ دانه در متربع انجام شد. این چهار ناحیه از مناطق دیم نیمه‌گرمسیری ایران هستند که ایستگاه‌های اصلی موسسه تحقیقات کشاورزی دیم کشور برای انجام پژوهش‌های مرتبط با گیاهان دیم در آنجا مستقر شده است. در این مناطق، زمان کاشت و برداشته افزایش و کاهش طول روز و میزان دما در طول فصل زراعی و تناسب بارندگی از آبان تا خرداد تقریباً مشابه است؛ بنابراین هر کدام نماینده اقلیم گرم باشد و ضعف در ویژگی‌های آب و هوایی هستند. ویژگی‌های جغرافیایی و میزان بارندگی سالانه مناطق در جدول‌های ۲ و ۳ نشان داده شده است. در پایان هر سال زراعی و پس از رسیدگی محصول، عملیات برداشت از هر شش خط انجام شد و دانه‌ها پس از رسیدن به رطوبت ۱۴ درصد وزن شدند و با تناسب گرفتن، میزان عملکرد دانه در واحد سطح گزارش شد.

تجزیه‌های آماری: در این آزمایش، مکان و سال تصادفی و ژنتیپ ثابت در نظر گرفته شده بودند و تجزیه‌ها بر پایه آن انجام شد. پیش از تجزیه واریانس مرکب، آزمون یکنواختی واریانس خطاهای آزمایشی با آزمون بارتلت انجام شد. در ادامه، پایداری عملکرد دانه ژنتیپ‌ها با روش‌های پایداری واریانس محاطی Francis and (Roemer, 1917)، ضریب تغییرات محیطی (Shukla, 1972)، واریانس پایداری شوکلا (Kannenberg, 1978) شاخص پایداری اکوالانس ریک (Wruck, 1962)، آماره پلاستد Plaisted and (Plaisted, 1960)، آماره پلاستد و پترسون (Finlay, 1959)، ضریب رگرسیون فینلی و ویلکینسون (Peterson, 1959) و انحراف از خط رگرسیون ابرهارت و Wilkinson, 1963 (and MATLAB Eberhart and Russel, 1966) با برنامه Rاسل (Karimizadeh et al., 2012) محاسبه شد (جدول ۴). در روش‌های ناپارامتری، ابتدا داده‌های عملکرد بر پایه اختلاف عملکرد دانه ژنتیپ آنم در محیط زام (\bar{X}_{ij}) با میانگین عملکرد ژنتیپی (\bar{X}_i) تصحیح شدند و سپس به داده‌ها در هر محیط رتبه داده شد. در ادامه، شاخص‌های ناپارامتری معیار واریانس رتبه SAS (Nassar and Huehn, 1987)، ($S_i^{(3)}$) (Nassar and Huehn, 1987)، Low Mid Top (Huhn and Leon, 1995) ($S_i^{(6)}$) (1987)، SAS (Kang, 1988) و مجموع رتبه (Fox et al., 1990) با برنامه SAS (Akbarpour et al., 2016) محاسبه شدند (جدول ۴).

رگرسیون)، ژنتیپ‌های دارای سازگاری به شرایط مطلوب و شرایط نامطلوب را شناسایی کردند. نجفی‌میرک و همکاران (Najafi Mirak et al., 2018a; Najafi Mirak et al., 2018b) دو پژوهش جداگانه با ارزیابی ۱۸ لاین امیدبخش گندم دوروم (این‌ها در هر کدام از دو پژوهش متفاوت بودند) به همراه رقم شاهد گندم دوروم بهرنگ و رقم شاهد گندم نان چمران با استفاده از روش‌های مبتنی بر تجزیه واریانس ($S_i^{(2)}$ و CV_i^2 و R_i^2) و روش‌های مبتنی بر تجزیه رگرسیون (S_i^2 و b_i^2 و S^2di) و آماره‌های ناپارامتری ($S_i^{(3)}$ و $S_i^{(6)}$ و رتبه، ژنتیپ‌های پایدار گندم Najafi Mirak دوروم را شناسایی کردند. نجفی‌میرک و همکاران (Najafi Mirak et al., 2018b) علاوه بر شاخص‌های بالا از شاخص SIIG هم برای ادغام روش‌های مختلف تجزیه پایداری ناپارامتری در گندم SIIG دوروم استفاده کردند و در یک نمودار دو بعدی از شاخص SIIG و عملکرد ژنتیپ‌های با عملکرد و پایداری بالا را معرفی کردند. در پژوهشی دیگر، کریمی‌زاده و همکاران (Karimizadeh et al., 2021) با ارزیابی ۲۰ ژنتیپ گندم دوروم در ۱۵ محیط با روش‌های تک متغیره پارامتری و ناپارامتری و همچنین روش امی ژنتیپ‌های پایدار را شناسایی کردند.

این پژوهش با هدف دستیابی به ارقام پرممحصول و سازگار با شرایط آب و هوایی مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری دیم کشور با بهره‌گیری از روش‌های تک متغیره پارامتری و ناپارامتری انجام شد.

مواد و روش‌ها

مواد آزمایشی و طرح آماری: برای تهیه زمین در این پژوهش، در هر سال، زمینی که در سال گذشته آیش بود با گاوآهن شخم زده شد و با دیسک و روتویاتور نرم گردید. کود فسفات آمونیوم او ره بهتر ترتیب به میزان ۱۰۰ و ۷۵ کیلوگرم در هکتار در هنگام آماده‌سازی زمین به خاک افزوده شد و به طور یکنواخت با خاک مخلوط گردید. ۱۶ ژنتیپ پیشرفته گندم دوروم انتخاب شده از آزمایش‌های پیشرفته مقایسه عملکرد به همراه دو رقم شاهد دهدشت و سیمره (جدول ۱) به صورت طرح بلوك‌های کامل تصادفی در چهار تکرار و چهار منطقه گچساران، گنبد مغان خرم‌آباد به مدت سه سال زراعی (۹۵-۱۳۹۲) مورد ارزیابی قرار گرفتند. در تمام محیط‌ها، آزمایش در کرت‌هایی به طول ۷/۰۳ متر و عرض ۱/۰۵ متر بر روی شش خط با فاصله ۱۷/۵ سانتی‌متر و

جدول ۱- شماره و نام ژنوتیپ‌های بررسی شده
Table 1. Code and name of studied genotypes

شماره NO.	نام/شجره Name/Pedigree
1	Dehdasht
2	Seimareh
3	CANELO_8//SORA/2*PLATA_12/4/STORLOM/3/RASCON_37/TARRO_2//RASCON_37/5/TECA96/TILO_1 CDSS02Y01103T-0TOPB-0Y-0M-14Y-0Y
4	SNITAN/5/AJAJA_12/F3LOCAL(SEL.ETHIO.135.85)//PLATA_13/3/SOMAT_3/4/SOOTY_9/RASCON_37/6/ SNITANCDSS02B01019T-0TOPB-0Y-0M-1Y-2M-04Y-0B
5	POD_20//SULA/ACO89/3/SORA/2*PLATA_12//SOMAT_3/4/PATKA_4/THKNEE_9//CABECA_1CDSS02B0 1271T-0TOPB-0Y-0M-7Y-3M-04Y-0B
6	CMH85.797//DUKEM_12/2*RASCON_21/9/USDA595/3/D67.3/RABI//CRA/4/ALO/5/HUI/YAV_1/6/ARDEN TE/7/HUI/YAV79/8/POD_9CDSS02B01465T-0TOPB-0Y-0M-16Y-4M-04Y-0B
7	CMH85.797//CADO/BOOMER_33/4/ARMENT//SRN_3/NIGRIS_4/3/CANELO_9.1CDSS02B01468T-0TOPB-0Y-0M- 5Y-4M-04Y-0B
8	GUAYACANINIA/GUANAY/10/LD357E/2*TC60//JO69/3/FGO/4/GTA/5/SRN_1/6/TOTUS/7/ENTE/MEXI_2/HUI/4/Y AV_1/3/LD357E/2*TC60//JO69/8/SOMBRA_20/9/JUPARE C 2001CDSS04Y00275S-8Y-0M-06Y-4M-1Y-0B
9	SNITAN/JUPAREC2001//SOMAT_4/INTER_8CDSS04Y 00284S-24Y-0M-06Y-4M-1Y-0B
10	RANCO//CIT71/CII/3/COMDK/4/TCHO//SHWA/MALD/3/CREX/5/SNITAN/6/YAZI_1/AKAKI_4//SOMAT_ 3/3/AUK/GUIL//GREENCDSS04B00151S-3Y-0M-2Y-0M-2Y-0B
11	YAZI_1/3/MUSK_9//ACTS_8//CMH82A.1062/9/USDA595/3/D67.3/RABI//CRA/4/ALO/5/HUI/YAV_1/6/ARD ENTE/7/HUI/YAV79/8/POD_9CDSS05Y00303S-9Y-0M-5Y-0M-4Y-0B
12	ALAS/5*SILVER_2/4/ARMENT//SRN_3/NIGRIS_4/3/CANELO_9.1/6/GUANAY*2/4/CHEN_1/TEZ/3/GUIL/ /CIT71/CII/5/SOMAT_4/INTER_8CDSS05Y00871D-10Y-0M-7Y-0M-1Y-0B
13	Azeghar-2/4/Stj3/3/Gdfl/T.dicds-SY20013//BcrICD02-1272-W-3AP-0TR-3AP-0AP-5AP-0AP-3AP-0AP
14	Ouasloukos1/5/Azn1/4/BEZAIZSHF//SD19539/Waha/3/GdrICD03-0342-TA-2AP-0AP-9AP-0AP-2AP-0AP
15	ICAMOR-TA04-58/Maamouri-2ICD04-0211-TA-9AP-0AP-5AP-0AP
16	Stk/Hau//Heca-1/3/Quasnima-1ICD04-0935-CA-3AP-0AP-2AP-0AP
17	LLARETAINIA/4/SKEST//HUI/TUB/3/SILVER/5/LHNKE/RASCON//CONAD/6/GREEN_32/CHEN_7//SILV ER_14/3/DIPPER_2/BUSHEN_3/4/SNITANCDSS02B00574S-0M-12Y-06Y-2M-1Y-0B
18	YAV79//SOMAT_4/INTER_8/7/YAV79/6/CHEN_1/TEZ/3/GUIL//CIT71/CII/4/SORA/PLATA_12/5/STOT//A LTAR 84/ALDCDSS04B00 811 D-32Y-0M-4Y-0M-4Y-0B

جدول ۲- ویژگی‌های جغرافیایی مناطق اجرای آزمایش
Table 2. Geographic characteristics of trials area

مکان Location	ارتفاع از سطح دریا (متر) Altitude (m)	عرض جغرافیایی Longitude	طول جغرافیایی Latitude	متوسط میزان بارندگی (میلی‌متر) Average rainfall (mm)
گچساران Gachsaran	710	50°,50' E	30°,17' N	450
گنبد Gonbad	45	55°,12' E	37°,16' N	550
معان Moghan	100	39°,39' E	47°,88' N	312
خرمآباد Khorramabad	1147	48°,18' E	33°,29' N	445

جدول ۳- میزان بارندگی سالانه مناطق اجرای آزمایش در طول فصل زراعی در سال‌های ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵
Table 3. Annual rainfall of test areas during the cropping season in 2013-2016

مکان Location	سال زراعی Cropping Season		
	2013-2014	2014-2015	2015-2016
گچساران Gachsaran	503.7	351.6	391.1
گنبد Gonbad	534.8	279.4	478.8
معان Moghan	247.9	335.0	355.0
خرمآباد Khorramabad	363.6	326.3	743.4

جدول ۴- شاخص‌های تجزیه پایداری

Table 4. Stability analysis indices

شماره Code	شاخص Index	فرمول Formula	رفرنس Reference
1	واریانس محیطی Environmental Variance	$S_i^2 = \frac{\sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.})^2}{q-1}$	Roemer, 1917
2	ضریب تغییرات محیطی Coefficient of variation	$CV_i = (\frac{\sqrt{S_i^2}}{\bar{X}_{i.}}) \times 100$	Francis and Kannenberg, 1978
3	واریانس پایداری شوکلا Shukla stability variance	$\sigma_i^2 = \frac{p}{(p-1)(p-2)} \sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.} - \bar{X}_{.j} + \bar{X}_{..})^2 + \frac{SSGE = \sum \sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.} - \bar{X}_{.j} + \bar{X}_{..})^2}{(p-1)(p-2)(q-1)}$	Shukla, 1972
4	اکووالانس ریک Wricke ecovalence	$W_i^2 = \sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.} - \bar{X}_{.j} + \bar{X}_{..})^2$	Wrick, 1962
5	آماره پلاستد Plaisted's statistic	$\theta_i = \frac{p}{2(p-1)(q-1)} \sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.} - \bar{X}_{.j} + \bar{X}_{..})^2 + \frac{SSGE = \sum W_i^2}{2(p-1)(q-1)}$	Plaisted, 1960
6	آماره پلاستد و پترسون Plaisted and Peterson's statistic	$\theta_{(i)} = \frac{p}{(p-1)(p-2)(q-1)} \sum (X_{ij} - \bar{X}_{i.} - \bar{X}_{.j} + \bar{X}_{..})^2 + \frac{SSGE}{(p-2)(q-1)}$	Plaisted and Peterson, 1959
7	شاخص مطلوبیت Desirability index	$DI = \bar{X}_{i.} + (b_i)C_1$	Hernandez <i>et al.</i> , 1993
8	شاخص برتری Superiority index	$PI = \frac{\sum (X_{ij} - M_j)^2}{2q}$	Lin and Binns, 1988
9	ضریب رگرسیون Regression coefficient	$b_i = \frac{\sum (\bar{X}_{ij} - \bar{X}_{i.})(\bar{X}_{.j} - \bar{X}_{..})}{\sum (\bar{X}_{.j} - \bar{X}_{..})^2}$	Finlay and Wilkinson, 1963
10	انحراف از رگرسیون Deviations from regression	$S^2 d_i = \frac{\sum (\bar{X}_{ij} - \bar{X}_{i.})^2 - b^2 \sum (\bar{X}_{.j} - \bar{X}_{..})^2}{q-2}$	Eberhart and Russel, 1966
11	پارامتر دوم نصار و هان Nassar and Huehn second parameter	$S_i^{(2)} = \sum_{j=1}^n (r_{ij} - \bar{r}_{i.})^2 / (n-1)$	Nassar and Huhn, 1987
12	پارامتر سوم نصار و هان Nassar and Huehn third parameter	$S_i^{(3)} = \frac{\sum_{j=1}^n (rij - \bar{r}_{i.})^2}{\bar{r}_{i.}}$	Nassar and Huhn, 1987
13	پارامتر ششم هان و لئون Huhn and Leon sixth parameter	$S_i^{(6)} = \frac{\sum_{j=1}^n rij - \bar{r}_{i.} }{\bar{r}_{i.}}$	Huhn and Leon, 1995

ژنوتیپ، محیط و برهمکنش ژنوتیپ × محیط را در گندم دوروم گزارش کردند (Karimizadeh *et al.*, 2011; Shariftabar *et al.*, 2015; Mohammadi *et al.*, 2016; Karimizadeh *et al.*, 2021). سهم محیط، ژنوتیپ و برهمکنش ژنوتیپ × محیط در مجموع مربعات کل به ترتیب برابر با ۹۲/۴، ۰/۴۵ و ۲/۱ درصد بود که سهم بیشتر محیط بیانگر دامنه گستردگرتر اثر اصلی محیط نسبت به اثر اصلی ژنوتیپ بود. در ارزیابی ژنوتیپ‌های مختلف گندم دوروم در محیط‌های مختلف، پژوهشگران دیگری نیز به نتایج مشابهی با این مطالعه مبنی بر سهم بیشتر محیط و برهمکنش ژنوتیپ در محیط در عملکرد دانه گندم دوروم دست یافتند (Mohammadi *et al.*, 2014; Sadeghzadeh *et al.*, 2018). با توجه به انتخاب ژنوتیپ‌های برتر از نظر عملکرد دانه در برنامه‌های اصلاحی گندم دوروم در سال‌های پیش، به نظر می‌رسد که این ژنوتیپ‌های برتر در آزمایش‌های چندمحیطی در مقایسه با محیط و برهمکنش ژنوتیپ × محیط نقش کمتری در توجیه تنوع کل داشته باشند (Fan *et al.*, 2007; Rose *et al.*, 2008; Mohammadi *et al.*, 2016). میزان و پراکنش بارندگی در محیط‌های انجام آزمایش و همچنین توزیع متفاوت ماهانه بارندگی در دوره‌های مختلف رشدی گیاه می‌تواند دلیل تفاوت بین محیط‌ها باشد. عوامل جغرافیایی و اقلیمی هم می‌توانند بر برهمکنش معنی‌دار ژنوتیپ × محیط تأثیر داشته باشند. در بسیاری از پژوهش‌ها اثر محیط بسیار بزرگ و قابل بهره‌برداری نیست و از آنجا که تنها اثر ژنوتیپ و ژنوتیپ × محیط است که در گزینش ژنوتیپ‌های پایدار اهمیت دارند، لذا در این موارد بهتر است که اثر محیط حذف شود و بیشتر بر اثر ژنوتیپ و برهمکنش ژنوتیپ × محیط تمکز شود (Gauch *et al.*, 1996). برای رسیدن به چنین هدفی، می‌توان از روش‌های چندمتغیره مانند روش AMMI و روش GGE با پلات استفاده کرد.

در رابطه‌های ۱ تا X_{ij} ، میانگین عملکرد ژنوتیپ $i = 1, 2, \dots, p$ در محیط $j = 1, 2, \dots, q$ ؛ \bar{X}_i ، میانگین ژنوتیپ i در تمام محیط‌ها؛ \bar{X}_j ، میانگین همه ژنوتیپ‌ها در محیط j و \bar{X} ، میانگین همه ژنوتیپ‌ها در تمام محیط‌ها است. در شاخص مطلوبیت (رابطه ۷) $C_1 = (I_b - I_a)/2 + b_i$ ، شب ژنوتیپ i و I_b ، به ترتیب کمترین و بیشترین مقدار شاخص‌های محیطی هستند. در شاخص برتری (رابطه ۸)، M_j ، بیشترین عملکرد دانه در محیط j است. در معادله‌های ۱۱ تا ۱۳ I_{ij} ، رتبه ژنوتیپ i ام در محیط j ام؛ \bar{I}_i ، میانگین رتبه‌های ژنوتیپ i ام در تمام محیط‌ها است.

برای ادغام روش‌های مختلف پایداری، شاخص SIIG (Zali *et al.*, 2015) از ادغام تمام شاخص‌ها با نرم‌افزار Excel محاسبه شد. مقدار این شاخص از صفر تا یک است و هر چه مقدار SIIG ژنوتیپی به یک نزدیک‌تر باشد، آن ژنوتیپ به ژنوتیپ ایده‌آل نزدیک‌تر خواهد بود.

نتایج و بحث

تجزیه واریانس: برای ارزیابی یکنواختی واریانس خطاهای آزمایشی، از آزمون بارتلت استفاده شد که نتیجه آن گویای $\chi^2 = 13.25$, P-value = 0.28 و بنابراین هیچ‌کدام از محیط‌ها برای تجزیه مرکب حذف نشدن. تجزیه واریانس مرکب داده‌ها برای ارزیابی عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها در ۱۲ محیط نشان داد که اثرات اصلی ژنوتیپ، محیط و برهمکنش ژنوتیپ × محیط در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود (جدول ۵). معنی‌دار بودن اثر ژنوتیپ بیانگر وجود تنوع ژنتیکی بین ژنوتیپ‌ها است. اثر معنی‌دار برهمکنش ژنوتیپ در محیط نیز نشان می‌دهد که عملکرد دانه ژنوتیپ‌ها از محیطی به محیط دیگر دارای نوسان بود و بنابراین برای شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار نیاز به تجزیه‌های بیشتری است. در تطابق با نتیجه حاضر، پژوهشگران دیگری نیز اثر معنی‌دار

جدول ۵- تجزیه واریانس مرکب عملکرد ژنوتیپ‌های گندم دوروم برای سه سال اجرای آزمایش

Table 5. Combined analysis of variance on grain yield for durum wheat genotypes in each station during 3 years

منابع تغیرات	درجه آزادی	میانگین مربعات	سهم در مجموع مربعات کل	امید ریاضی
Source of variation	Degree of freedom	Mean of square	The ratio in TSS	Expected value
محیط Environment	11	190305693** (M1)	92.4	$\frac{M_1 + M_5}{M_2 + M_4}$ $\sigma_e^2 + g\sigma_{R(E)}^2$
بلوک (محیط) Block (Environment)	36	576920.36 (M2)		$\sigma_e^2 + r\sigma_{GE}^2 + reVarg$
ژنوتیپ Genotype	17	604246.9** (M3)	0.45	$\frac{M_3}{M_4}$ $\sigma_e^2 + r\sigma_{GE}^2$
ژنوتیپ × محیط Genotype × Environment	187	258798.85** (M4)	2.1	$\frac{M_4}{M_5}$ σ_e^2
خطای آزمایشی Experimental error	612	152998.02 (M5)		
کل Total		863		
ضریب تغیرات CV		11.2		

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد؛ غیر معنی دار ns:

* and **: Significant at 5 and 1 % probability levels, respectively, and ns: Non-significant

ژنوتیپ ۶ (۳۵۹۲ کیلوگرم در هکتار) و کمترین میزان آن مربوط به ژنوتیپ ۱۸ (۳۲۲۹ کیلوگرم در هکتار) بود. میانگین عملکرد ژنوتیپ‌ها در همه سال‌ها و مکان‌ها ۳۴۳۷/۸۹ کیلوگرم در هکتار بود.

بر پایه شاخص واریانس محیطی، ژنوتیپ‌های ۴، ۵، ۷، ۸، ۱۳ و ۱۵ دارای کمترین واریانس محیطی بودند که از بین آن‌ها پنج ژنوتیپ ۴، ۵، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ دارای میانگین عملکرد بالاتر از میانگین کل بودند و به عنوان پایدارترین ژنوتیپ‌ها گزینش شدند (جدول ۶). همانند پژوهش حاضر، کریمی‌زاده و همکاران (Karimizadeh *et al.*, 2011) و حاجی محمدعلی هجرمی و همکاران (Haji Mohammad Ali Jahromi *et al.*, 2011) با استفاده از شاخص واریانس محیطی، ژنوتیپ‌های پایدار گندم دوروم را شناسایی کردند. همچنین ژنوتیپ‌های ۵، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ دارای کمترین مقادیر ضریب تغییرات و میانگین عملکردی بالاتر از میانگین عملکرد کل بودند و بر اساس این شاخص، به عنوان پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند (جدول ۶).

از آنجا که استفاده از یک یا تعداد اندکی روش، برای معرفی ارقام پرمحصول با عملکرد دانه پایدار ممکن است نتایج اشتباہی را در پی داشته باشد و به معرفی یک رقم نایپایدار یا با عملکرد پایین به عنوان رقم برتر بینجامد، با استفاده از روش‌های مختلف، احتمال یافتن ژنوتیپی پایدار در تمام محیط‌ها افزایش می‌یابد. از این‌رو، در این پژوهش از روش‌های مختلفی برای شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار بهره گرفته شد تا یک یا چند ژنوتیپ پایدار با اعتبار بالا از بین ژنوتیپ‌های مطالعه شده گزینش شود. هرچند در چنین شرایطی ممکن است نتایج متناقضی به دست آید و رسیدن به یک نتیجه نهایی ممکن نشود، اما اگر در این شرایط، رقمی انتخاب شود که در روش‌های بیشتری پایدار باشد؛ به نظر می‌رسد که استفاده از چندین روش، بهتر از استفاده از یک روش باشد. در چنین شرایطی استفاده از شاخص‌های چندمعیاری مانند SIIG نیز می‌تواند مفید باشد. تجزیه پایداری پارامتری تکمتغیره: در جدول ۶ مشاهده می‌شود که بیشترین میزان میانگین عملکرد دانه مربوط به

توصیه کرد. پژوهشگران دیگری نیز با استفاده از شاخص‌های پایداری اکووالانس ریک و واریانس شوکلا، ژنتیپ‌های پایدار گندم دوروم را شناسایی کردند (Najafi Mirak *et al.*, 2018a; Najafi Mirak *et al.*, 2018b). حاجی محمدعلی جهرمی و همکاران (Haji Mohammad Ali Jahromi *et al.*, 2011) و زالی و همکاران (Zali *et al.*, 2009) نیز نشان دادند که نتایج حاصل از رتبه‌بندی واریانس پایداری شوکلا و اکووالانس ریک همانند یکدیگر هستند و می‌توان یکی از این دو پارامتر را برای تجزیه پارامتری به کار برد. دلیل این همانندی آن است که واریانس پایداری، یک ترکیب خطی از اکووالانس است و بنابراین اکووالانس و واریانس پایداری از نظر درجه‌بندی ژنتیپ‌ها ارزش یکسانی دارند (Zali *et al.*, 2009).

Hernandez *et al.*, 1993 شاخص مطلوبیت (DI) هرناندز و همکاران (1993) که روشی بر پایه رگرسیون است، علاوه‌بر رگرسیون، از عملکرد ژنتیپ‌ها نیز برای معرفی ژنتیپ پایدار استفاده می‌کند. ژنتیپ‌های مطلوب بر پایه این روش، معمولاً دارای میانگین عملکرد بالا هستند. هر چه شاخص مطلوبیت در ژنتیپی بیشتر باشد، نشان‌دهنده پایداری بالاتر آن ژنتیپ است. بر اساس مقادیر این شاخص، ژنتیپ‌های ۹ و ۱۶ با عملکرد بالا، دارای بیشترین مقادیر شاخص مطلوبیت بودند (جدول ۶). کایا و اوزر (Kaya and Ozer, 2014) نشان دادند که ژنتیپ‌های انتخابی در این روش، دارای میانگین عملکرد بالا و دارای ضریب رگرسیونی بیشتر از یک هستند و در مقابل ژنتیپ‌های دارای ضریب رگرسیونی کمتر از یک در این روش ناپایدار بودند. ایشان عنوان داشتند که پایداری شاخص مطلوبیت، بیشتر گویای پایداری دینامیک (پویا) یا زراعی است. توضیح اینکه، منظور از جنبه دینامیک پایداری این است که ژنتیپ دارای عملکرد ثابتی است، اما در هر محیطی، میزان عملکرد آن با سطح تخمین‌زده شده و یا پیش‌بینی شده مطابقت دارد و همچنین بین سطح تخمین‌زده شده با مقدار واقعی عملکرد توافق وجود دارد. حال آنکه، جنبه ساکن یا استاتیک پایداری که جزء جنبه‌های بیولوژیک پایداری است، بیانگر آن است که ژنتیپ، عملکرد ثابتی را در محیط‌های مختلف دارد و بین محیط‌ها واریانسی وجود ندارد و به بیانی دیگر، ژنتیپ

محمدی و همکاران (Mohammadi *et al.*, 2016) و حاجی محمدعلی جهرمی و همکاران (Ali Haji Mohammad Jahromi *et al.*, 2011) نیز با استفاده از شاخص پارامتری ضریب تغییرات، ژنتیپ‌های پایدار گندم دوروم را شناسایی کردند. همان‌گونه که دیده می‌شود، ژنتیپ‌های ۵، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ در هر دو روش پایدار بودند که از بین آن‌ها عملکرد ژنتیپ‌های ۵، ۱۳ و ۱۵ بالاتر از میانگین عملکرد تمام ژنتیپ‌ها بود.

بر پایه آماره پلاستد و پترسون (Plaisted and Peterson, 1959)، ژنتیپ‌های ۱، ۵، ۱۰ و ۱۵ به‌علت داشتن مقادیر کم θ_i، ژنتیپ‌های پایدار بودند که بیانگر داشتن سهم کمتر آن‌ها در برهمکنش ژنتیپ در محیط بود (جدول ۶). از آنجا که فقط عملکرد دانه در ژنتیپ‌های ۵ و ۱۵ بالاتر از میانگین عملکرد کل بود، این دو ژنتیپ به‌عنوان پایدارترین ژنتیپ‌ها در این روش برگزیده شدند. ژنتیپ ۱ (رقم دهدشت) در گذشته به‌عنوان یک رقم معرفی شده بود.

در روش پلاستد (Plaisted, 1960)، به‌علت بزرگ بودن واریانس برهمکنش باقیمانده (i), ژنتیپ‌های ۴، ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ سهم کمتری در برهمکنش ژنتیپ × محیط داشتند، اما به‌دلیل پایین بودن میانگین عملکرد ژنتیپ‌های ۴، ۷، ۱۰ و ۱۷، فقط ژنتیپ‌های ۵، ۱۰، ۱۳، ۱۵ و ۱۶ که دارای عملکردی بالاتر از میانگین عملکرد کل بودند، به‌عنوان ژنتیپ‌های پایدار و با عملکرد مطلوب انتخاب شدند (جدول ۶). همانند پژوهش، از روش پلاستد برای شناسایی ژنتیپ‌های پایدار و پرمحصول گندم (Mohammadi *et al.*, 2017) و گندم دوروم (Karimizadeh *et al.*, 2021) استفاده شده است.

در روش‌های اکووالانس ریک (Wruck, 1962) و واریانس شوکلا (Shukla, 1972) نیز ژنتیپ‌های ۵، ۷، ۱۰، ۱۳، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ به‌عنوان ژنتیپ‌های پایدار معرفی شدند که نشان‌دهنده کمتر بودن مقادیر اکووالانس و واریانس برهمکنش این ژنتیپ‌ها است (جدول ۶). به بیانی دیگر، مجموع مربعات برهمکنش این ژنتیپ‌ها کم بوده و می‌توان این ژنتیپ‌ها را دارای سازگاری عمومی مطلوبی دانست و برای بیشتر مناطق

متوسط در محیط‌های مساعد و عملکرد کم در محیط‌های نامساعد بودند و با وجود تغییرات محیطی زیاد، عملکرد آن‌ها دارای تغییرات اندکی بود و حساسیت کمی به محیط داشتند. ژنوتیپ‌های ۳ و ۱۵، با ضریب رگرسیون برابر با ۱ و میانگین عملکرد بالاتر از میانگین کل، ژنوتیپ‌های سازگار به تمام محیط‌ها و پر محصول بودند (شکل ۱). ژنوتیپ‌های ۵ و ۷، کمترین شاخص میانگین مربعات انحراف از رگرسیون را داشتند و بر پایه این شاخص، پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند. البته با توجه به عملکرد پایین‌تر از میانگین عملکرد کل و ضریب رگرسیون کمتر از یک برای ژنوتیپ ۷، این ژنوتیپ نمی‌تواند یک ژنوتیپ پایدار در نظر گرفته شود و فقط می‌تواند ژنوتیپی با سازگاری خصوصی به محیط‌های نامساعد پنداشته شود. پژوهشگران دیگری نیز از روش‌های مبتنی بر تجزیه رگرسیون برای شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار گندم دوروم بهره گرفته‌اند (Mohammadi *et al.*, 2014; Najafi Mirak *et al.*, 2018a; Najafi Mirak *et al.*, 2018b).

روش‌های ناپارامتری پایداری عملکرد دانه: از آنجا که استفاده از روش‌های آماری پارامتری با فرض توزیع و یکنواختی واریانس صورت می‌گیرد، اما روش‌های اندازه‌گیری پایداری با روش‌های ناپارامتری نیازی به فرض‌های گفته‌شده ندارد و روش‌های ناپارامتری بر مبنای درجه‌بندی ژنوتیپ‌ها صورت می‌گیرد نه بر اساس داده‌های اندازه‌گیری شده و هیچ‌گونه فرضی پیرامون ارزش‌های فنوتیپی ژنوتیپ‌ها لازم نیست (Farshadfar, 1999)، از برخی از شاخص‌های ناپارامتری هم برای ارزیابی پایداری ژنوتیپ‌ها استفاده شد. نتایج محاسبه آماره‌های ناپارامتری مختلف نشان داد که ژنوتیپ‌های ۴، ۵، ۷، ۹، ۱۰، ۱۵ و ۱۶ دارای کمترین مقادیر S_{I} بودند و بنابراین به عنوان پایدارترین ژنوتیپ‌ها معروفی شدند (جدول ۷). به دلیل میزان عملکرد پایین ژنوتیپ‌های ۷ و ۱۰، این ژنوتیپ‌ها از لیست ژنوتیپ‌های پایدار حذف شدند. ژنوتیپ‌های ۴، ۵، ۷، ۱۱، ۱۷ و ۱۸ دارای کمترین مقادیر S_{I} بودند و ژنوتیپ‌های پایدارتر پنداشته شدند، البته از روی میزان عملکرد پایین ژنوتیپ‌های ۷، ۱۱، ۱۷ و ۱۸، این ژنوتیپ‌ها از لیست ژنوتیپ‌های پایدار حذف شدند (جدول ۷).

نسبت به سطوح بالای مواد افزودنی همچون کود دهی واکنش نشان نمی‌دهد (Kang, 1994). محمدی و همکاران Kaya and Ozer, (Mohammadi *et al.*, 2017) ۲۰۱۴ از شاخص مطلوبیت برای شناسایی ژنوتیپ‌های گندم نان پایدار استفاده کردند.

شاخص برتری (PI)، آماره پایداری دیگری است که توسط لین و بینز (Lin and Binns, 1988) ارائه شد. ماهیت این آماره، واریانس بین سال‌های درون مکان‌ها است و ژنوتیپ‌های پایدار بر پایه این آماره دارای کمترین شاخص برتری هستند که در سال‌های مورد آزمایش نوسان کمتری دارند (Lin and Binns, 1988). ژنوتیپ‌های ۱، ۹ و ۱۰ به ترتیب دارای کمترین مقادیر شاخص برتری بودند و به عنوان ژنوتیپ‌های پایدار در این روش به شمار آمدند (جدول ۶). نجفی‌میرک و همکاران (Najafi Mirak *et al.*, 2018a) با آماره‌های انحراف از خط رگرسیون و شاخص برتری در گندم دوروم نشان دادند که ژنوتیپ‌های با کمترین آماره‌ها، پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند.

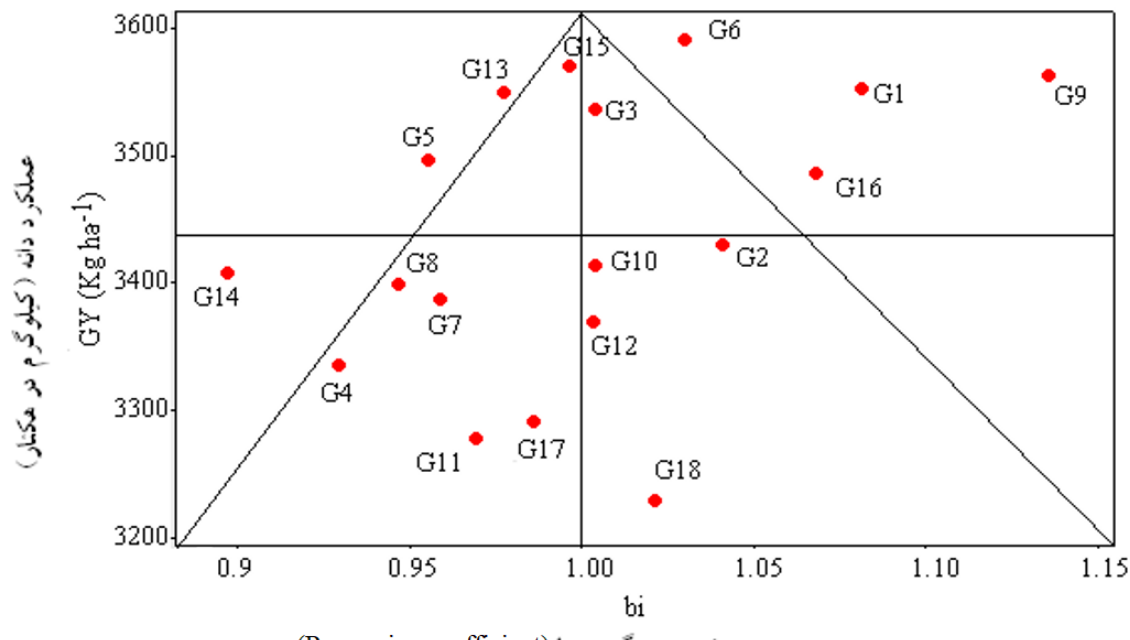
از شاخص‌های ضریب رگرسیون (b_i) به همراه میانگین عملکرد ژنوتیپ‌ها (\bar{g}) و میانگین عملکرد کل ژنوتیپ‌ها (\bar{X}) برای شناسایی ژنوتیپ‌های پایدار و یا سازگار به محیط‌های مطلوب و نامطلوب استفاده شد (جدول ۶). ضریب رگرسیون ژنوتیپ‌های ۱، ۹، ۶، ۱۶، ۹، ۶، ۱۰، ۲، ۱۲، ۱۰ و ۱۸ بیشتر از یک بود و بنابراین دارای سازگاری خصوصی به محیط‌های مساعد بودند، اما از بین آن‌ها، فقط میانگین عملکرد دانه ژنوتیپ‌های ۱، ۹، ۶ و ۱۶ بالاتر از میانگین کل بود و ژنوتیپ‌های پرمحصول و سازگار به محیط‌های مطلوب بودند (شکل ۱). این ژنوتیپ‌های دارای میانگین عملکرد بالاتر از میانگین کل و ضریب رگرسیونی بیشتر از یک (به ویژه ژنوتیپ‌های ۹ و ۱۶)، در روش شاخص مطلوبیت نیز جزء شاخص‌های پایدار بودند. کایا و اوzer (Kaya and Ozer, 2014) نیز چنین نتیجه‌ای را نشان داده بودند. ضریب رگرسیون ژنوتیپ‌های ۴، ۷، ۱۱، ۱۱، ۱۷، ۵ و ۱۳ کمتر از یک بود و دارای سازگاری خصوصی به محیط‌های نامساعد بودند. از بین این ژنوتیپ‌ها، میانگین عملکرد ژنوتیپ‌های ۴، ۷، ۱۱، ۸، ۱۱، ۱۴ و ۱۷ کمتر از میانگین عملکرد کل بود و بنابراین، این ژنوتیپ‌ها دارای عملکرد

جدول ۶- مقادیر آماره‌های پایداری پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم دوروم در سه سال

Genotype	Grain yield (kg.ha^{-1})	S_1^2	S_2^2	Environmental variance	Genotypic stability coefficient	Shukla's Plaisted's Ecovariance statistic	Plaisted's Wrink's variance	θ_{ij}	Desirability index DI	Superiority index PI	Regression coefficient b ₀	Deviation from regression S_d^2
G1	3553	33525814	4526	55059	534208	109520	163981	1314345	88149	108	347982	
G2	3430	31545440	45.48	97461	839501	128365	159269	1383071	170232	1.04	79238.5	
G3	3537	29269620	42.48	74045	670906	117958	161871	996379	146907	1.00	67053.3	
G4	3334	2613277	41.57	56522	544741	110170	163818	431861	260867	0.93	40179.1	
G5	3496	30642038	40.62	19916	281178	93901	167885	322882	148151	0.96	22443.4	
G6	3592	26252048	42.81	60236	571481	111821	163405	1049289	96026	1.03	54669.4	
G7	3386	26830434	42.02	12520	227924	90613	168707	286926	202744	0.96	17852.7	
G8	3398	185829	42.33	1475749	167640	149451	1465454	268175		0.95	139447.8	
G9	3563	36989562	47.41	106811	906825	132521	158230	2006894	88217	1.14	38612.3	
G10	3413	29020226	43.84	375557	408192	101741	165925	735043	180813	1.00	40776.9	
G11	3277	27324766	44.30	75700	682825	118694	161687	805771	302697	0.97	65583.7	
G12	3369	29426105	44.73	978866	842418	128545	159224	1166335	240080	1.00	84209.7	
G13	3550	7588534	41.24	78866	705621	120101	161335	873690	120580	0.98	69040.0	
G14	3407	23578372	39.58	128497	1062964	142159	155821	758814	259330	0.90	75881.4	
G15	3571	28661253	41.64	50204	499255	107362	164520	779527	101878	1.00	49878.7	
G16	3486	32988476	45.76	81146	722037	121114	161082	1427119	138487	1.07	58991.0	
G17	3291	28140000	44.77	58792	561086	111179	163566	781009	284428	0.99	55525.6	
G18	3229	30447804	47.47	100764	863283	129833	158902	1290787	317471	1.02	85077.7	

جدول ۷- مقادیر آماره‌های ناپارامتری پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم دوروم

Genotype	Grain yield (kg.ha^{-1})	S_1^2	S_2^2	Nassar and Huelin second parameter $S_{12}^{(2)}$	Hulin and Leon sixth parameter $S_6^{(6)}$	Desirability index DI	Superiority index PI	Regression coefficient b ₀	Deviation from regression S_d^2	Drilled rank percentage	Intermediate ranking percentage Mid	Low ranking percentage Top	Drilled rank percentage	Intermediate ranking percentage Mid	Low ranking percentage	Rank sum	مجموع رتبه
G1	3553	35565	21.35	5.14	33.3	16.6	50.0	9									
G2	3430	3787	22.68	4.15	16.6	8.3	75.0	22									
G3	3537	4988	29.52	6.24	33.3	16.6	50.0	15									
G4	3334	2825	15.43	2.61	16.6	0.0	83.3	21									
G5	3496	2121	13.49	3.68	8.3	50.0	41.6	9									
G6	3592	4425	23.33	5.91	33.3	25.0	75.0	9									
G7	3386	2410	10.05	2.63	0.0	25.0		27									
G8	3398	4718	39.02	5.80	16.6	16.6	66.6	14									
G9	3563	3025	19.81	4.24	25.0	8.3	66.6	16									
G10	3413	2854	19.66	3.76	8.3	0.0	41.6	9									
G11	3277	3921	17.89	3.31	8.3	83.3		27									
G12	3369	4285	30.44	4.73	16.6	8.3	75.0	28									
G13	3550	3807	37.14	5.95	25.0	50.0		16									
G14	3407	44.96	26.23	4.42	8.3	25.0		28									
G15	3571	32.76	28.94	5.81	33.3	23.3		19									
G16	3486	33.29	25.47	4.33	8.3	25.0		20									
G17	3291	29.65	11.71	2.42	0.0	83.3		23									
G18	3229	28.54	15.04	2.57	8.3	0.0		33									



ضریب رگرسیون (Regression coefficient)

شکل ۱- نمودار دو بعدی عملکرد دانه و ضریب رگرسیون

Figure 1. Two-dimensional graph of grain yield and regression coefficient

آماره‌ی Top، مطلوب‌ترین ژنوتیپ‌ها بودند. بعد از این چهار ژنوتیپ، ژنوتیپ‌های ۹ و ۱۳ با اختصاص ۲۵ درصد از آماره‌ی Top در اولویت‌های بعدی قرار گرفتند. در صورتی که میزان آماره Top دو ژنوتیپ برابر باشد، ژنوتیپی که دارای کمترین مقدار آماره Low و یا بیشترین مقدار آماره Mid باشد، پایدارتر است. به این ترتیب ژنوتیپ ۱۵ با دارا بودن ۳۳ درصد آماره Low و ۳۳ درصد آماره Mid، به عنوان پایدارترین ژنوتیپ در گروه اول انتخاب گردید. در گروه دوم، هم ژنوتیپ ۱۳ با اختصاص کمترین مقدار آماره Low پایدارترین ژنوتیپ بود (جدول ۶). نجفی‌میرک و همکاران (Najafi Mirak et al., 2018b) نشان دادند که ژنوتیپ‌های پایداری که با روش Top در گندم دوروم شناسایی شده بودند، از میانگین عملکرد دانه بالایی برخوردار بودند. نامطلوب‌ترین و در واقع ناپایدارترین ژنوتیپ‌ها در این روش با اختصاص میزان بالای شاخص Low (درصد)، ژنوتیپ‌های ۱۷ و ۱۸ بودند که دارای متوسط عملکرد پایینی نیز بودند. بعد از آن‌ها، ژنوتیپ‌های ۴، ۲، ۱۱ و ۱۲ به ترتیب با دارا بودن ۸۳، ۷۵ و ۷۵ درصد آماره Low، به عنوان ژنوتیپ‌های ناپایدار از نظر شاخص فاکس و همکاران (Fox et al., 1990) معرفی شدند. محمدی و همکاران (Mohammadi et al., 1990) در دو پژوهش (Mohammadi et al., 2007; Mohammadi et al., 2009b) نشان دادند که ژنوتیپ‌های ۱، ۳، ۶ و ۱۵ در کدام با ۳۳ درصد از

نتایج آماره S_i⁽⁶⁾ نیز نشان داد که ژنوتیپ‌های ۴، ۵، ۱۰، ۱۱، ۱۷ و ۱۸ با کمترین مقادیر، پایدارترین ژنوتیپ‌ها در این روش بودند (جدول ۷). از آنجا که عملکرد دانه برخی از این ژنوتیپ‌ها کمتر از میانگین عملکرد کل ژنوتیپ‌ها و یا کمتر از میانگین عملکرد دانه رقمهای شاهد بود، بنابراین در مجموع این سه روش پایداری ناپارامتری، ژنوتیپ ۵، پایدارترین ژنوتیپ بود (جدول ۷). در تطابق با این نتیجه، پژوهشگران دیگری نیز با استفاده از آماره ناپارامتری S_i⁽²⁾ ژنوتیپ‌های پایدار گندم نان (Mohammadi et al., 2009a; Najafi Mirak et al., 2018a) و نجفی‌میرک et al. (2018b) ژنوتیپ‌های پایدار گندم دوروم را شناسایی کردند. در پژوهش‌های پیشین نشان داده شده بود که ژنوتیپ‌های دارای کمترین مقادیر S_i⁽³⁾ و S_i⁽⁶⁾ دارای پایداری عملکرد بالایی هستند (Kaya and Turkoz, 2016).

شاخص ناپارامتری فاکس و همکاران (Fox et al., 1990) دارای سه پارامتر Top، Mid و Low است. این شاخص، ژنوتیپ‌ها را بر پایه پایداری و میزان عملکرد دانه در سه گروه بالا، متوسط و پایین قرار می‌دهد. هرچه مقدار پارامتر Top یک ژنوتیپ بیشتر باشد، میزان پایداری و مطلوبیت آن نیز بیشتر خواهد بود. در این پژوهش، ژنوتیپ‌های ۱، ۳، ۶ و ۱۵ هر کدام با ۳۳ درصد از

شاخص Low با تمام شاخص‌های ناپارامتری همبستگی منفی معنی‌داری داشت، در حالی که شاخص‌های Top, $S_i^{(2)}$ و $S_i^{(6)}$ همبستگی مثبت بالایی با یکدیگر داشتند. در تطابق با این یافته‌ها، در پژوهش‌های گذشته، محمدی و همکاران (Kaya and Mohammadi *et al.*, 2007) و کایا و تورکوز (Turkoz, 2016) همبستگی بالایی را بین چهار شاخص ناپارامتری $S_i^{(1)}$, $S_i^{(2)}$, $S_i^{(3)}$ و $S_i^{(6)}$ نشان دادند. در حالی که آکورا و کایا (Akcura and Kaya, 2008) بین نتایج $S_i^{(1)}$ و $S_i^{(2)}$ با $S_i^{(3)}$ همبستگی ندیدند و بیشترین همبستگی را بین $S_i^{(1)}$ و $S_i^{(2)}$ گزارش کردند. مرتضویان و عزیزیانی (Mortazavian and Azizzinia, 2014) گزارش کردند که شاخص Top همبستگی معنی‌داری فقط با میانگین عملکرد دانه و میانگین رتبه داشته و با سایر آماره‌های ناپارامتری همبستگی نشان نداد. کنگ (Kang, 1994) اظهار داشته است که همبستگی رتبه‌های بین آماره‌ها در داخل یک گروه بالا است، در حالی که آماره‌های بین گروه‌های مختلف احتمالاً غیر همبسته هستند.

شاخص چندمعیاری SIIG: علاوه‌بر روش‌های تکمتغیره از شاخص چندمعیاری SIIG نیز برای ارزیابی پایداری ژنوتیپ‌ها استفاده شد و با بهره‌گیری از این شاخص و عملکرد دانه، نمودار دو بعدی کشیده شد که در آن ژنوتیپ‌های پایدار از نظر این شاخص که ترکیبی از تمام شاخص‌ها است، شناسایی شدند (شکل ۲). در این نمودار، ژنوتیپ‌های واقع در بالای محور افقی، از پایداری بالایی برخوردار هستند. بر این اساس در بخش اول، ژنوتیپ‌های ۵ و ۱۵ دارای بیشترین میزان این شاخص بودند و پس از آن‌ها، ژنوتیپ‌های ۱ و ۶ جای گرفته بودند. در این چارک که در برگیرنده ژنوتیپ‌های پرمحلول و پایدار است، علاوه‌بر چهار ژنوتیپ بالا، ژنوتیپ‌های ۱۶، ۱۳، ۳ و ۹ نیز قرار داشتند. در بخش دوم، ژنوتیپ پایدار، اما با عملکرد پایین‌تر از متوسط عملکرد کل ژنوتیپ‌ها (ژنوتیپ ۷) قرار داشت. در بخش سوم که مربوط به ژنوتیپ‌های پرمحلول، اما ناپایدار بود، هیچ‌کدام از ژنوتیپ‌ها قرار نداشتند. در آخرین بخش، ژنوتیپ‌های ۱۸، ۱۱، ۱۷، ۴، ۱۲، ۱۴۲ و ۱۰ قرار داشتند که علاوه‌بر عملکرد پایین‌تر از میانگین عملکرد کل، از ناپایداری عملکرد نیز برخوردار بودند.

جداگانه، از شاخص Top برای ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم دوروم، گندم نان، جو و گلنگ استفاده کردند. نتایج این دو پژوهش، بیانگر همبستگی مثبت و معنی‌دار بین شاخص Top و آماره‌های تنارازو (Thennarasu, 1995) و هان (Huhn, 1990) بود. محمدی و همکاران (Mohammadi *et al.*, 2016) با این روش، پایدارترین ژنوتیپ‌های گندم نان را شناسایی کردند.

مجموع رتبه به دست آمده از میانگین عملکرد ژنوتیپ‌ها و رتبه ژنوتیپ‌ها در روش واریانس پایداری شوکلا آماره‌ای به نام مجموع رتبه‌ی کنگ (R-Sum) (Kang, 1988) را پدید می‌آورد (R-Sum که بر پایه آن، ژنوتیپ‌های ۱۵ (با رتبه ۶) و ۱ (همگی با رتبه ۹) پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند، در حالی که ژنوتیپ با بیشترین مجموع رتبه، ناپایدارترین ژنوتیپ بود. این روش برای تعیین پایداری محصولات مختلف در پژوهش‌های زیادی به کار Mortazavian and Azizinia, 2014; Zarei et al., 2012) نشان دادند که روش ناپارامتری رتبه به دلیل بالا بودن درستی نتایج و همچنین سادگی محاسبه از روش‌های مناسب در تعیین پایداری است.

تجزیه همبستگی: تجزیه همبستگی بین شاخص‌های مختلف انجام شد و نتایج نشان داد که از شاخص‌های پارامتری پایداری، واریانس محیطی و ضریب رگرسیون و از شاخص‌های ناپارامتری، شاخص‌های Top, $S_i^{(3)}$ و $S_i^{(6)}$ همبستگی مثبت با عملکرد دانه داشتند؛ بنابراین ژنوتیپ‌های پایدار شناسایی شده با این روش‌ها از اعتبار بیشتری می‌توانند برخوردار باشند. ژنوتیپ ۱۳ با شاخص‌های ضریب رگرسیون، واریانس محیطی و Top پایدار شناسانده شده بود. همچنین ژنوتیپ ۱۵ با شاخص‌های Top و واریانس محیطی، پایدار بود. ژنوتیپ ۱۵ با ۵ نیز با شاخص‌های واریانس محیطی، $S_i^{(3)}$ و $S_i^{(6)}$ به عنوان ژنوتیپ‌های پایدار بودند. نتایج تجزیه همبستگی همچنین نشان داد که شاخص‌های θ_i ، اکوالانس ریک و واریانس شوکلا با یکدیگر همبستگی مثبت بسیار بالایی دارند. همچنین شاخص مطلوبیت (Di) با شاخص‌های θ_i , Cv_i , s_i^2 , Wi^2 و b_i همبستگی بالایی داشت.

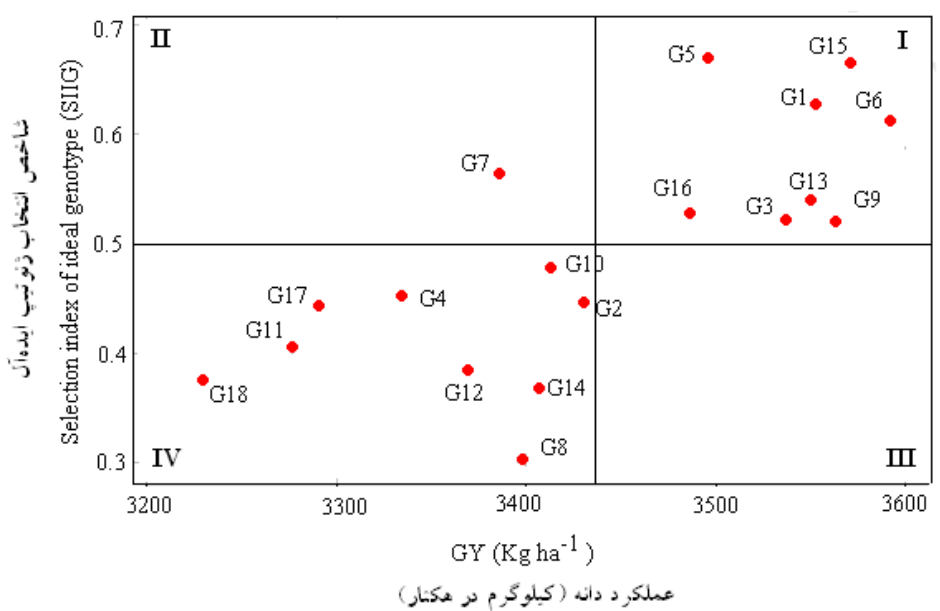
جدول ۸- همبستگی بین عملکرد دانه و شاخص‌های پایداری

Table 8. Correlations between grain yield and stability indices

پارامتر Parameter	GY	PI	Di	$\theta(i)$	θ_i	W_i^2	σ_i^2	Cv_i	S_i^2	S_{2di}	b_i	R-Sun	Low	Mid	Top	$S_i^{(6)}$	$S_i^{(3)}$	$S_i^{(2)}$
عملکرد دانه (کیلوگرم در هکتار) Grain yield (kg.ha^{-1})	1	-0.95**	0.22	0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.21	0.40	-0.27	0.43	-0.76**	-0.86**	0.56*	0.75**	0.76**	0.51*	0.12
شاخص برتری Superiority index (PI)		1	-0.23	-0.32	0.32	0.32	0.32	0.02	-0.55*	0.44	-0.58*	0.82**	0.75**	-0.47*	0.68*	0.59**	-0.31	0.01
شاخص مطلوبیت Desirability index (Di)			1	-0.64**	0.64**	0.64**	0.64**	0.71**	0.81**	0.45	0.75**	0.29	0.01	-0.32	0.35	0.33	0.35	0.35
آماره پلاستد Plaisted's statistic (θ_0)				1	-1.0**	-1.0**	-1.0**	-0.153	-0.07	-0.89**	0.02	-0.71**	-0.13	0.26	-0.08	-0.31	-0.52*	-0.63**
آماره پلاستد و پترسون Plaisted and Peterson's statistic (θ)					1	1.0**	1.0**	0.153	0.07	0.89**	-0.02	0.71**	0.13	-0.26	0.08	0.31	0.52*	0.63**
اکووالانس ریک Ecovalence Wrick (W_i^2)						1	1.0**	0.153	0.07	0.89**	-0.02	0.71**	0.13	-0.26	0.08	0.31	0.52*	0.63**
واریانس پایداری شوکلا Shukla stability variance (σ_i^2)							1	0.153	0.07	0.89**	-0.02	0.71**	0.13	-0.26	0.08	0.31	0.52*	0.63**
ضریب تغییرات محیطی Coefficient of variation (Cv_i)								1	0.81**	0.07	0.79**	0.29	0.44	-0.58*	-0.04	-0.26	-0.25	-0.14
واریانس محیطی Environmental variance (S_i^2)									1	-0.11	0.99**	-0.16	-0.09	-0.22	0.40	0.19	0.06	-0.02
انحراف از رگرسیون Deviation from regression (S_{2d})										1	-0.19	0.69**	0.15	-0.25	0.04	0.34	0.59**	0.68**
ضریب رگرسیون Regression coefficient (b_i)											1	-0.23	-0.12	-0.17	0.39	0.16	0.001	-0.09
مجموع رتبه Rank Sum												1	0.68**	-0.54*	-0.48*	-0.34	-0.02	0.26
درصد رتبه کم Low ranking percentage (Low)													1	-0.79**	0.71**	-0.75**	-0.52*	-0.24
درصد رتبه متوسط Intermediate ranking percentage (Mid)														1	0.14	0.37	0.16	-0.07
درصد رتبه بالا High ranking percentage (Top)															1	0.80**	0.65**	0.47*
پارامتر ششم نصارو هان Huhn and Leon sixth parameter ($S_i^{(6)}$)																1	0.92**	0.71**
پارامتر سوم نصارو هان Nassar and Huehn third parameter ($S_i^{(3)}$)																	1	0.84**
پارامتر دوم نصارو هان Nassar and Huehn second parameter ($S_i^{(2)}$)																		1

* و **: به ترتیب معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

* and **: Significant at 5 and 1 % probability levels, respectively



شکل ۲- نمودار دو بعدی پراکنش ۱۸ ژنوتیپ گندم دوروم بر اساس عملکرد دانه و شاخص SIIG

Figure 2. Two-dimensional graph of distribution of 20 durum wheat lines based on grain yield and SIIG method

ژنوتیپ‌های پایدار شناسایی شده با این روش‌ها می‌توانند از اعتبار بیشتری برخوردار باشند. ژنوتیپ ۱۳، با شاخص‌های ضریب رگرسیون، واریانس محیطی و Top؛ ژنوتیپ ۱۵، با شاخص‌های Top، Mid و واریانس محیطی و ژنوتیپ ۵ نیز با شاخص‌های واریانس محیطی، $S_i^{(3)}$ و $S_i^{(6)}$ به عنوان ژنوتیپ‌های پایدار شناسانده شدند. برای ارزیابی ژنوتیپ‌ها با یک شاخص که از درهم آمیختن تمام شاخص‌ها به دست آمده باشد، از نمودار دو بعدی عملکرد دانه و شاخص SIIG استفاده شد که بر پایه آن ژنوتیپ‌های ۳، ۵ و ۱۵ دارای بیشترین میزان شاخص SIIG و عملکرد دانه بودند. در مجموع، بر پایه تمام روش‌های مطالعه شده ژنوتیپ‌های ۵ و ۱۵ پایدارترین ژنوتیپ از نظر عملکرد دانه بودند و می‌توانند در پروسه‌های معرفی رقم برای ارزیابی‌های ترویجی به کار گرفته شوند.

در این پژوهش، از چندین روش برای تعیین پایداری ژنوتیپ‌ها استفاده شد. ژنوتیپ‌های ۵ و ۱۵ بر پایه شش پارامتر پایداری شامل: واریانس محیطی، ضریب تغییرات، آماره پلاستید و پترسون، آماره پلاستید و اکرواالنس ریک و واریانس شوکلا به عنوان ژنوتیپ پایدار شناسایی شدند. ژنوتیپ‌های ۱۳ و ۱۶ نیز بر پایه پنج شاخص پایداری پارامتری، در محیط‌های مختلف از نظر عملکرد دانه، پایدار شناسایی شدند. بر پایه روش‌های ناپارامتری، ژنوتیپ ۵ و در پی آن ژنوتیپ‌های ۴، ۱۵ و ۳، پایدارترین ژنوتیپ‌ها بودند. ژنوتیپ‌های ۳ و ۱۵ با ضریب رگرسیون برابر با ۱ و میانگین عملکرد بالاتر از میانگین کل، ژنوتیپ‌های سازگار به تمام محیط‌ها و پر محصول بودند. همبستگی بین شاخص‌ها نشان داد که شاخص‌های واریانس محیطی، ضریب رگرسیون، Top، Mid و $S_i^{(3)}$ همبستگی مشتی با عملکرد دانه داشتند؛ بنابراین $S_i^{(6)}$ همبستگی مشتی با عملکرد دانه داشتند؛ بنابراین

References

- Akbarpour, O.A., Dehghani, H., Sorkheh Lalelu, B., and Kang, M.S. (2016). A SAS macro for computing statistical tests for two-way table and stability indices of nonparametric method from genotype-by-environment interaction. *Acta Scientiarum Agronomy*, **38(1)**: 35-50.
- Akcura, M. and Kaya, Y. (2008). Nonparametric stability methods for interpreting $G \times E$ interaction of bread wheat genotypes (*Triticum aestivum* L.). *Genetic and Molecular Biology*, **31(4)**: 906-913.

- Bortz, J., Lienert, G.A. and Boehnke, K.** (1990). *Verteilungsfreie Methoden in der Biostatistik*. Springer- Verlag, Berlin, GE.
- CIMMYT.** (2019). *Wheat in Developing World*. International Maize and Wheat Improvement Center, CIMMYT, MX.
- Eberhart, S.A. and Russel, W.A.** (1966). Stability parameters for comparing varieties. *Crop Science*, **6**: 36-40.
- Fan, X.M., Kang, M.S., Chen, H., Zhang, Y., Tan, J. and Xu, C.** (2007). Yield stability of maize hybrids evaluated in multi-environment trials in Yunnan, China. *Agronomy Journal*, **99**: 220-228.
- Farshadfar, E.** (1999). *Application of Biometrical Genetics in Plant Breeding, Vol 2*. Kermanshah University, Kermanshah, IR (In Persian).
- Farshadfar, E., Sabaghpour, S.H. and Zali, S.H.** (2012). Comparison of parametric and non-parametric stability statistics for selecting stable chickpea (*Cicer arietinum* L.) genotypes under diverse environments. *Australian Journal of Crop Science*, **6**(3): 514–524.
- Finlay, K.W. and Wilkinson, G.N.** (1963). The analysis of adaptation in plant-breeding programs. *Australian Journal of Agricultural Research*, **14**: 742-754.
- Fox, P.N., Skovmand, B., Thompson, B.K. and Braun, H.J.** (1990). Yield and adaptation of hexaploid spring triticale. *Euphytica*, **47**(1): 57-64.
- Francis, T.R. and Kannenberg, L.W.** (1978). Yield stability studies in short-season maize. 1. A descriptive method for grouping genotypes. *Canadian Journal of Plant Science*, **58**: 1029-1034.
- Gauch, H.G.J. and Zobel, R.W.** (1996). AMMI Analysis of Yield Trials. In: Kang, M.S. and Gauch, H.G., eds., *Genotype by Environment Interaction*. pp: 85-122, CRC Press, Boca Raton, New York, USA.
- Haji Mohammad Ali Jahromi, M., Khodarahmi, M., Mohammadi, A.R. and Mohammadi, A.** (2011). Stability analysis for grain yield of promising durum wheat genotypes in southern warm and dry agro-climatic zone of Iran. *Iranian Journal of Crop Sciences*, **13**: 565-579 (In Persian).
- Hernandez, C.M., Crossa, J. and Castillo, A.** (1993). The area under the function: an index for selecting desirable genotypes. *Theoretical and Applied Genetics*, **87**: 409-415.
- Huhn, M.** (1990). Nonparametric measures of phenotypic stability: II. Applications. *Euphytica*, **47**: 195-201.
- Huhn, M. and Leon, J.** (1995). Nonparametric analysis of cultivar performance trials: experimental results and comparison of different procedures based on ranks. *Agronomy Journal*, **87**: 627-632.
- Kang, M.S.** (1988). A rank-sum method for selecting high yielding stable corn genotypes. *Cereal Research Communications*, **16**: 113-115.
- Kang, M.S.** (1994). *Applied Quantitative Genetics*. Kang Publication, Baton Rouge, LA, USA.
- Karimizadeh, R., Mohammadi, M. and Shefazadeh, M.K.** (2012). A review on parametric stability analysis methods: Set up by MATLAB program. *International Journal of Agricultural Research and Review*, **2**(4): 433-442.
- Karimizadeh, R., Mohammadi, M., Sheikh, M.M., Bavi, V., Hosseinpour T., Khanzadeh, H., Ghojogh, H. and Armoun, M.** (2011). Application of multi-variate methods in determining grain yield stability of of durum wheat genotypes in semi-warm dry land areas of Iran. *Modern Genetics Journal*, **6**: 33-48 (In Persian).
- Karimizadeh, R., Hosseinpour, T., Alt Jafarby, J., Shahbazi Homonlo, K. and Armion, M.** (2021). Evaluation of genotype × environment interaction and determining grain yield stability of durum wheat genotypes in uniform regional yield trials in semi-warm rainfed areas. *Plant Genetic Researches*, **7**(2): 25-40 (In Persian).
- Kaya, Y. and Ozer, E.** (2014). parametric stability analyses of multi-environment yield trials in triticale (*Triticosecale Wittmack*). *Genetika*, **46**(3): 705-718.
- Kaya, Y. and Turkoz, M.** (2016). Evaluation of genotype by environment interaction for grain yield in durum wheat using non-parametric stability statistics. *Turkish Journal of Field Crops*, **21**(1): 51-59.

- Lin, C.S. and Binns, M.R.** (1988). A method of analyzing cultivar \times location \times year experiments: A new stability parameter. *Theoretical and Applied Genetics*, **75**: 425-430.
- Mohammadi, M., Karimizadeh, R., Hosseinpour, T., Ghojogh H., Shahbazi, K. and Sharifi, P.** (2017). Use of parametric and non-parametric methods for genotype \times environment interaction analysis in bread wheat genotypes. *Plant Genetic Researches*, **4**(2): 75-88 (In Persian).
- Mohammadi, R., Abdullahi, A., Haghparast, R., Aghaee, M. and Rostaii, M.** (2007). Nonparametric methods for evaluating of winter wheat genotypes in multi-environment trials. *World Journal of Agricultural Sciences*, **3**(2): 137-242.
- Mohammadi, R., Aghaee, M., Haghparast, R., Pourdad, S. S., Rostaii, M., Ansari, Y., Abdullahi, A. and Amri, A.** (2009a). Association among non-parametric measures of phenotypic stability in four annual crops. *Middle Eastern and Russian Journal of Plant Science and Biotechnology*, **3**(Special Issue I): 20-24.
- Mohammadi, R., Armion M., Zadhassan, E. and Eskandari, M.** (2014). Analysis of genotype \times environment interaction for grain yield in rainfed durum wheat. *Iranian Journal of Dryland Agriculture*, **1**(4): 1-16 (In Persian).
- Mohammadi, R., Armion, M., Sadeghzadeh, B., Golkari, S., Khalilzadeh, GH., Ahmadi, H., Abedi-Asl, GH. and Eskandari, M.** (2016). Assessment of grain yield stability and adaptability of rainfed durum wheat breeding lines. *Applied Field Crops Research*, **29**(4): 25-42 (In Persian).
- Mohammadi, R., Haghparast, R., Amri, A. and Ceccarelli, S.** (2009b). Yield stability of rainfed durum wheat and GGE biplot analysis of multi-environment trials. *Crop and Pasture Science*, **6**: 92-101.
- Mortazavian, S.M.M. and Azizzinia, S.H.** (2014). Nonparametric stability analysis in multi-environment trial of canola. *Turkish Journal of Field Crops*, **19**(1): 108-117.
- Najafi Mirak, T., Dastfal, M., Andarzian, B., Farzadi, H., Bahari, M. and Zali, H.** (2018a). Assessment of non-parametric methods in selection of stable genotypes of durum wheat (*Triticum turgidum* L. var. durum). *Iranian Journal of Crop Sciences*, **19**(2): 126-138 (In Persian).
- Najafi Mirak, T., Dastfal, M., Andarzian, B., Farzadi, H., Bahari, M. and Zali, H.** (2018b). Stability analysis of grain yield of durum wheat promising lines in warm and dry areas using parametric and non-parametric methods. *Journal of Crop Production and Processing*, **8**(2): 79-96 (In Persian).
- Najafi Mirak, T., Moayedi, A.A., Sasani, Sh. and Ghandi, A.** (2019). Evaluation of adaptation and grain yield stability of durum wheat (*Triticum turgidum* L.) genotypes in temperate agro-climate zone of Iran. *Iranian Journal of Crop Sciences*, **21**(2): 127-138 (In Persian).
- Nassar, R. and Huehn, M.** (1987). Studies on estimation of phenotypic stability: Tests of significance for nonparametric measures of phenotypic stability. *Biometrics*, **43**: 45-53.
- Perkins, J.M. and Jinks, J.L.** (1968). Environment and genotype-environmental components of variability. *Heredity*, **23**: 339-3256.
- Plaisted, R.L.** (1960). A shorter method for evaluating the ability of selections to yield consistently over locations. *American Potato Journal*, **37**: 166-172.
- Plaisted, R.L. and Peterson, L.C.** (1959). A technique for evaluating the ability of selections to yield consistently in different locations or seasons. *American Potato Journal*, **36**: 381-385.
- Roemer, T.** (1917). Sin ertragsreichen sorten ertragssicherer. *DLG-Mitteilungen*, **32**: 87-89.
- Sadeghzadeh, B., Mohammadi, R., Ahmadi, H., Abedi-asl, G., Ahmadi, M.A., Mohammadfam, M., Bahrami, N., Khaledian, M.S. and Naseri, A.A.** (2018). Evaluation of compatibility and stability of grain yield of durum wheat lines under dryland conditions using GGE biplot and AMMI. *Environmental Stresses in Crop Sciences*, **11**(2): 241-360
- Sharifabar, M. M., Esmaeilzadeh Moghaddam, M., Khodarahmi, M. and Bozorghipoor, R.** (2015). A study of grain yield stability and relations among some agronomic traits in durum wheat genotypes. *Journal of Crop Production and Processing*, **4**(14): 111-120 (In Persian).

- Sharifi, P., Aminpanah, H., Erfani, R., Mohaddesi, A. and Abbasian, A.** (2017). Evaluation of genotype \times environment interaction in rice based on AMMI model in Iran. *Rice Science*, **24(3)**: 173-180.
- Shukla, G.K.** (1972). Some statistical aspects of partitioning genotype \times environmental components of variability. *Heredity*, **29**: 237-245.
- Thennarasu, K.** (1995). On certain non-parametric procedures for studying genotype-environment interactions and yield stability. *Indian Journal of Genetics*, **60**: 433-43.
- Wrick, G.** (1962). Über eine methode zur refassung der okologischen streubretite in feldversuchen. *Flazenzuecht*, **47**: 92-96.
- Zali, H., Sofalian, O., Hasanloo, T., Asghari, A. and Hoseini, S.M.** (2015). Appraising of drought tolerance relying on stability analysis indices in canola genotypes simultaneously, using selection index of ideal genotype (SIIG) technique: Introduction of new method. *Biological Forum – An International Journal*, **7(2)**: 703-711.
- Zali, H., Sabaghpour, S.H., Farshadfar, E., Pezeshkpour, P., Safikhani, M., Sarparast, R. and Hashembeygi, A.** (2009). Stability analysis of chickpea genotypes using ASV parameter and it's comparison with other methods. *Iranian Journal of Field Crop Science*, **40(2)**: 21-29 (In Persian).
- Zarei Soltankohi, M. and Farshadfar, M.** (2015). Evaluation of genotype \times environment interaction in landraces of common wheat using non-parametric stability indicators. *Biological Forum–An International Journal*, **7(1)**: 945-950.
- Zarei, L., Farshadfar, E. Haghparast, R., Rajabi, R., Mohammadi Sarab Badeh M., and Zali, H.** (2012). Comparison of different methods of stability evaluation in bread wheat genotypes under drought stress conditions. *Electronic Journal of Crop Breeding*, **5(3)**: 81-97 (In Persian).

Evaluation of Grain Yield Stability of Durum Wheat Genotypes Using Parametric and Non-Parametric Methods

Rahmatollah Karimizadeh¹, Tahmasb Hosseinpour², Peyman Sharifi^{3*}, Jabar Alt Jafarby⁴, Kamal Shahbazi Homonlo⁵ and Kavoos Keshavarzi⁶

- 1- Assistant Professor, Dryland Agricultural Research Institute, Kohgiloyeh and Boyerahmad Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Gachsaran, Iran
- 2- Assistant Professor, Lorestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Khorramabad, Iran
- 3- Associate Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, Iran
- 4- Assistant Professor, Golestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Gonbad, Iran
- 5- Assistant Professor, Ardabil Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Moghan, Iran
- 6- Assistant Professor, Kohgiloyeh and Boyerahmad Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Yasouj, Iran

(Received: October 31, 2020 – Accepted: June 24, 2021)

Abstract

Durum wheat (*Triticum turgidum* L.), like most other crops, is affected by various stresses. Therefore, cultivars that, in addition to the ability to produce higher yields, can maintain their yield potential in different years and locations are considered superior cultivars. In order to obtain high-yielding and stable genotypes of durum wheat, 16 lines with two control cultivars Dehdasht and Seymareh were evaluated in four locations of Gachsaran, Gonbad, Khorramabad and Moghan based on randomized complete block design with four replications in three cropping seasons (2013-2016). Combined analysis of variance indicated a significant effect of genotype, environment and genotype by environment interaction. Genotypes G6 and G18 had the highest and lowest grain yield, respectively. Based on parametric methods, genotypes G3, G5, G15, G13 and G16 and based on non-parametric methods, genotypes G1, G3, G4, G5, G15 and G3 were the most stable genotypes. The most stable genotypes based on the total Kang sum-rank were genotypes G15, G5, G6 and G1. The Selection index of ideal genotype (SIIG) was used to integrate all indices into one index, based on which genotypes G5 and G15 were the superior genotypes with the highest SIIG index and grain yield. Based on all indices, genotypes G5 and G15 were the most stable genotype in terms of grain yield and can be used in cultivar introduction processes.

Keywords: Genotype by environment interaction, Combined analysis of variance, Rank, Adaptability, SIIG index

* Corresponding Author, E-mail: sharifi@iaurasht.ac.ir