

بررسی نوع عمل ژن در کنترل ژنتیکی صفات زراعی ذرت با استفاده از تلاقی دی‌آل\*

Study of the gene action in controlling agronomic traits in maize (*Zea mays L.*)  
using - diallel crossing design

خداداد مصطفوی<sup>۱</sup>، رجب چوکان<sup>۲</sup>، محمد تائب<sup>۳</sup>، محمد رضا بی‌همتا<sup>۴</sup> و اسلام مجیدی هروان<sup>۵</sup>

### چکیده

مصطفوی، خ.، ر. چوکان، م. تائب، م. بی‌همتا و ا. مجیدی هروان. ۱۳۸۷. بررسی نوع عمل ژن در کنترل ژنتیکی صفات زراعی ذرت با استفاده از تلاقی دی‌آل. مجله علوم زراعی ایران: ۱۰ (۴): ۳۴۸-۳۳۱.

به منظور مطالعه نوع عمل ژن در کنترل عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بال، طول بال، قطر بال، تعداد دانه در ردیف بال، تعداد ردیف دانه، تعداد دانه در بال، وزن صد دانه، درصد چوب بال، وزن دانه در بال ذرت یک طرح دی‌آل با ۱۴ لاین خالص اجرا گردید. والدها و نسل F1 تلاقی‌ها در طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال ۱۳۸۵ در مزرعه مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج مورد ارزیابی قرار گرفتند. تفاوت بین ژنوتیپ‌ها برای کلیه صفات مورد بررسی در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. بنابراین داده‌ها به روش ۲ و مدل ۱ گوئینگ تجزیه و تحلیل گردید. واریانس ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی برای کلیه صفات در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. نتایج حاصل نشان داد که در کنترل صفات قطر میانی بال، تعداد ردیف دانه در بال، وزن صد دانه و درصد رطوبت دانه نقش اثر افزایشی ژن‌ها بیشتر از اثر غیر افزایشی است، ولی برای صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بال، تعداد دانه در ردیف بال و تعداد دانه در بال نقش اثر غیر افزایشی یکسان بود. از اثر افزایشی و برای طول بال، درصد چوب بال و وزن دانه در بال نقش اثر افزایشی و غیر افزایشی ژن‌ها تقریباً یکسان بود. وراثت پذیری عمومی نسبتاً بالایی برای کلیه صفات بدست آمد (بیشتر از ۶۰ درصد). مقدار وراثت پذیری خصوصی عملکرد ۲۵ درصد برآورد گردید، بیشترین مقدار وراثت پذیری خصوصی مربوط به تعداد ردیف دانه در بال (۷۱ درصد) و کمترین آن مربوط به ارتفاع بال (۱۸ درصد) بود. بهترین والدین در ترکیب‌پذیری عمومی برای عملکرد دانه لاین‌های K19/1، K166B و K3615/2 بودند. برای سایر صفات هم حدود ۵۰ درصد لاین‌ها ترکیب‌پذیری عمومی معنی‌داری نشان دادند. اثر ترکیب‌پذیری خصوصی لاین‌ها در کلیه صفات در تعداد کمی از دورگ‌ها معنی‌دار گردید. بیشترین مقدار میانگین هتروژیس نسبت به والد برتر برای عملکرد دانه مربوط به دورگ A679 × K3493/1 بود.

واژه‌های کلیدی: تجزیه دی‌آل، ترکیب‌پذیری خصوصی، ترکیب‌پذیری عمومی، ذرت و هتروژیس.

تاریخ دریافت: ۸۷/۴/۳

\* قسمتی از رساله دکتری نگارنده اول.

- ۱- دانشجوی سابق دکتری اصلاح نباتات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران (Mostafavikh@yahoo.com) (مکاتبه کننده).
- ۲- استادیار، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
- ۳- استادیار، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی
- ۴- استاد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
- ۵- استاد، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی

میزان (Kalla *et al.*, 2001; San-Vicente *et al.*, 1998) توارث پذیری برای عملکرد دانه در ذرت از کم تا متوسط گزارش شده است. هالور و ابرهارت (Hallauer and Eberhart, 1966) با بررسی تلاقی‌های دی‌آلل در نه جامعه آزاد گرده افshan ذرت، متوسط مقدار هتروزیس برای عملکرد دانه در همه جوامع نسبت به والد ثابت، میانگین والدین و والد برتر را به ترتیب ۱۲، ۱۱ و ۶ درصد گزارش نمودند. استابر و همکاران (Stuber *et al.*, 1966) در بررسی واریانس ژنتیکی صفات عملکرد، تعداد بلال، تعداد روز تا ظهور گل تاجی، تعداد پنجه، ارتفاع بوته و ارتفاع بلال از طوقه در یک جمعیت هیبرید ذرت را گزارش نمودند که سهم واریانس‌های افزایشی و غالیت برای عملکرد مشابه بوده در صورتی که سهم واریانس افزایشی برای تعداد بلال، تعداد روز تا ظهور گل تاجی، تعداد پنجه، ارتفاع بلال و ارتفاع بوته بیشتر می‌باشد. بکتاش و همکاران (Baktash *et al.*, 1980) در یک طرح دی‌آلل با استفاده از ۱۰ لاین اینبرد ذرت نشان دادند که اثرهای ترکیب‌پذیری عمومی برای عملکرد و اجزای عملکرد مهم‌تر از اثرهای ترکیب‌پذیری خصوصی بود. نتایج مطالعات پال و پرادهام (Pal and Prodham, 1994) حاکی از آن است که برای صفات عملکرد دانه، تعداد دانه در ردیف بلال و طول بلال اثرهای غیرافزایشی ژن‌ها از اهمیت بیشتری برخوردار می‌باشد. سعیدی و رضائی (Saeedi and Rezai, 1991) طی مطالعاتی گزارش نمودند که میانگین وراثت‌پذیری خصوصی عملکرد دانه، وزن صد دانه، تعداد دانه در ردیف بلال، طول بلال و تعداد دانه در بلال در یک جامعه آزاد گرده افshan ذرت به ترتیب  $51/4$ ،  $51/2$ ،  $66/2$ ،  $73/2$ ،  $74/1$  و  $74/4$  درصد بود. مطالعه کنترل ژنتیکی اجزای عملکرد دانه شامل تعداد دانه در ردیف، تعداد ردیف دانه، وزن ۱۰۰ دانه، طول بلال و درصد چوب بلال جهت بهبود عملکرد دانه مورد توجه محققین مختلف بود (Hallauer and Eberhart, 1966; Stuber *et al.*, 1966; Rameah, 2000).

بررسی خصوصیات ژنتیکی و انتخاب والدهای مناسب از نظر صفات مختلف و میزان تأثیر عوامل محیطی، اطلاعات اولیه و پایه جهت موفقیت در یک برنامه بهنژادی می‌باشد. برای برآورد پارامترهای ژنتیکی در صفات کمی از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که تجزیه دی‌آلل یکی از این روش‌ها می‌باشد. روش دی‌آلل برای برآورد پارامترهای ژنتیکی در گیاهان نیز کاربرد دارد (Hayman, 1954). گریفینگ (Griffing, 1956) روش‌های مختلف دی‌آلل و نحوه استفاده و تجزیه و تحلیل آن را در بهنژادی گیاهان تشریح نمود. گاردنر و ابرهارت (Gardner and Eberhart, 1966) از این روش برای برآورد پارامترهای ژنتیکی جوامع و ارقام آزاد گرده افshan استفاده نمودند. پس از آن محققین دیگر از قیل والترز و مورتون (Walters and Morton, 1978) روش‌های تکمیل شده تجزیه و تحلیل دی‌آلل را ارائه نمودند.

قدرت ترکیب‌پذیری، ارزش بهنژادی لاین‌ها را در تولید هیبرید نشان می‌دهد. اسپراگ و تاتوم (Sprague and Tatum, 1942) از واژه ترکیب‌پذیری عمومی (GCA) برای تعیین میانگین عملکرد یک لاین در تلاقی با سایر لاین‌ها و از واژه ترکیب‌پذیری خصوصی (SCA) جهت تعیین بهترین ترکیبات دوتایی لاین‌ها استفاده کردند. در مطالعات متعددی ترکیب‌پذیری عمومی والدین و ترکیب‌پذیری خصوصی تلاقی‌ها در ذرت برآورد شده است (San-Vicente *et al.*, 1998; Konak *et al.*, 1999; Chaudhary *et al.*, 2000; Araujo and Miranda, 2001; Kalla *et al.*, 2001) میزان توارث‌پذیری عمومی صفات بیشتر به نوع اثر ژن ارتباط دارد و اثر افزایشی ژن‌ها بیشترین نقش را در وراثت‌پذیری خصوصی صفات دارد. اثرهای غالیت و فوق غالیت ژن‌ها در بروز پدیده هتروزیس مؤثر می‌باشند. اثرهای غیر افزایشی ژن‌ها برای عملکرد دانه در ذرت در مطالعات زیادی معنی‌دار گزارش شده است.

زمین آزمایش در پائیز سال قبل شخم و قبل از کاشت مقدار ۱۴۰ کیلوگرم فسفر (کود فسفات آمونیوم) و ۱۶۰ کیلوگرم نیتروژن (کود اوره) در هکتار مصرف گردید. حدود ۹۰ کیلوگرم نیتروژن در هکتار نیز در مرحله پنج تا هفت برگی شدن بوته‌ها بصورت سرک مصرف گردید. هر یک از لاین‌ها و دورگ‌ها در یک کرت شامل یک ردیف ۲۰ کپه‌ای کشت شدند. فاصله کپه‌ها ۳۵ سانتی‌متر و فاصله ردیف‌ها ۷۵ سانتی‌متر در نظر گرفته شد. در هر کپه ۴ بذر کشت شد و در زمان حدود ۵ برگه شدن بوته‌ها، بوته‌های اضافی تنک و فقط دو بوته در هر کپه نگهداری شد. وجین بصورت دستی سه بار در طول فصل زراعی صورت گرفت. آبیاری بصورت نشستی هر هشت روز یک بار انجام شد. صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بلال، طول بلال، قطر میانی بلال، تعداد دانه در ردیف بلال، تعداد ردیف دانه در بلال، تعداد دانه در بلال، وزن صد دانه، درصد چوب بلال، وزن دانه در بلال و درصد رطوبت دانه برای این ژنوتیپ‌های مورد نظر اندازه گیری شدند. برای این منظور از ده بوته داخل هر ردیف استفاده شد و پس از تعیین درصد رطوبت، عملکرد، وزن صد دانه و وزن دانه در بلال بر اساس ۱۴ درصد رطوبت دانه تصحیح گردید. قبل از تجزیه داده‌ها آزمون بارتلت (Bartlett's test) جهت بررسی همگن بودن واریانس والدها و واریانس دورگ‌ها و نیز آزمون نرمال بودن داده‌ها انجام شد و جهت تبدیل داده‌هایی که نرمال نبودند از تبدیل نرمال اسکور (Normal Score) استفاده گردید. تجزیه واریانس داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SAS، تجزیه دی‌آلل به روش ۲ گریفینگ توسط نرم افزار D2 و نرم افزار SAS (Zhang *et al.*, 2005) صورت گرفت. جهت ارزیابی نقش اثرهای افزایشی و غیر افزایشی از نسبت بیکر (Baker, 1978) با استفاده از نسبت  $\sigma_{gca}^2 / (2\sigma_{gca}^2 + \sigma_{sca}^2)$  استفاده شد.

نیکخواه کوچکسرائی (Nikkhah and Koochaksaraee, 1994) برای تعیین ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی لاین‌های اینبرد ذرت از طرح تلاقي‌های دی‌آلل استفاده کردند. در مطالعه آنها قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی برای ارتفاع بوته، ارتفاع بلال، زاویه برگ، تعداد روز تا ظهور گل تاجی، طول دانه و عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد و برای تعداد ردیف دانه در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود.

هدف از این پژوهش برآورد پارامترهای ژنتیکی از جمله میزان هتروزیس، ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی، وراثت‌پذیری عمومی و خصوصی چهارده لاین اینبرد ذرت برای صفات زراعی برای استفاده در برنامه‌های بهثادی بود.

## مواد و روش‌ها

به منظور مطالعه نحوه کنترل ژنتیکی و تعیین عمل ژن در توارث عملکرد دانه و برخی صفات وابسته در ذرت، ۱۴ لاین خالص ذرت به نامهای B73, Mo17, K3640/5, K3615/2, A679, K166B, K19/1, K18, K3545/6, K3544/1, K3547/5, K3651/1, K3653/2 و K3493/1 در کلیه ترکیب‌های ممکن (بدون تلاقي‌های متقابل) به صورت دی‌آلل تلاقي و طبق روش دوم و مدل یک گریفینگ ارزیابی شدند. این لاین‌ها از چهار منشأ مختلف بودند. سه لاین از گروه لنکستر شورکراپ، دو لاین از گروه ریدیل‌لودنست، چهار لاین از لاین‌های استخراجی از رقم مصنوعی دیررس و پنج لاین از ذخایر توارثی گرمسیری دریافتی از مرکز بین‌المللی تحقیقات ذرت و گندم (CIMMYT)<sup>۱</sup> در شرایط ایران. لاین‌های والدینی همراه با ۹۱ هیبرید حاصل در سال ۱۳۸۵ در مزرعه مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار مورد ارزیابی قرار گرفتند.

## نتایج و بحث

خلاصه تجزیه واریانس صفات مورد بررسی در جدول ۱ نشان داده شده است. اثر ژنوتیپ برای کلیه صفات از نظر آماری معنی دار بود. این موضوع نشان دهنده وجود تفاوت های ژنتیکی بین لاین ها و دورگ های ذرت از نظر صفات مورد بررسی بود. بنابراین می توان تغییرات ژنتیکی موجود بین ژنوتیپ ها را به دو جزء واریانس افزایشی و غیر افزایشی تفکیک نمود. معنی دار شدن اثر ژنوتیپ برای ترکیب پذیری عمومی و خصوصی نشان داد که بین لاین های اینبرد از لحاظ ترکیب پذیری عمومی و خصوصی اختلاف بسیار معنی داری وجود دارد (جدول ۱). نتایج مشابهی، البته با مواد ژنتیکی متفاوت، (Lee 1984; Liao, 1989; Nikkhah and Koochaksaraee, 1994; Choukan, 2002; Choukan and Mosavat, 2005; Rezaie et al., 2005; Azizie and Rezaie, 2006)

میانگین هتروزیس نسبت به میانگین والدین برای صفات وزن صد دانه، درصد چوب بلال و درصد رطوبت، منفی و برای سایر صفات مثبت بود (جدول ۱). بیشترین درصد هتروزیس مثبت برای تعداد دانه در رديف بلال (۶/۱۶ درصد) بدست آمد. بیشترین مقدار هتروزیس منفی برای درصد رطوبت دانه (-۰/۹۰) بدست آمد. منفی بودن میانگین هتروزیس بیانگر این است که دورگ ها به طرف والدی که ارزش عددی کمتری را برای صفت مورد نظر دارد گرایش داشتند که از نظر این صفت یک مزیت محسوب می شود.

بررسی نسبت بیکر (Baker, 1978) برای صفات مختلف نشان داد که بهره گیری از پدیده هتروزیس برای صفات عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بلال، تعداد دانه در رديف بلال و تعداد دانه در بلال با استفاده از روش های بهزادی (دورگ گیری) برای لاین های مورد بررسی مؤثر می باشد (جدول ۱). چنانچه این نسبت برابر

یک شود به مفهوم این است که تمامی اثرها، ناشی از اثر افزایشی می باشد. چنانچه این نسبت برابر ۰/۵ شود به مفهوم این است که واریانس اثرهای افزایشی و غیر افزایشی برابر هستند. چنانچه این نسبت از ۰/۵ کوچکتر شود نشان دهنده نقش بیشتر اثرهای غیر افزایشی (غالیت، فوق غالیت و اپیستازی) در کنترل صفات می باشد. این نسبت برای تعداد رديف دانه در بلال و وزن صد دانه بیشترین مقدار (۷۷/۰ و ۷۶/۰) و برای ارتفاع بلال کمترین مقدار (۸۰/۰) را داشت. بنابراین، می توان نتیجه گیری کرد که برای صفات تعداد رديف دانه در بلال، وزن صد دانه و درصد رطوبت نقش اثر افزایشی ژن ها بیشتر از نقش اثر غیر افزایشی است. بنابراین استفاده از روش های بهزادی مثل انتخاب دوره ای در جوامع ترکیبی جهت بهبود صفات فوق مؤثر خواهد بود. (Rezaie et al., 2005 and Azizie 2006) and Rezaie, 2006) نیز گزارش شده است. مقادیر توارث پذیری عمومی و خصوصی نیز در جدول ۱ ارائه شده است. دامنه تغییرات وراثت پذیری عمومی از ۶۱ درصد تا ۸۹ درصد بود که به ترتیب مربوط به صفات درصد چوب بلال و تعداد رديف دانه در بلال بود. دامنه تغییرات وراثت پذیری خصوصی نیز از ۱۸ درصد برای ارتفاع بلال تا ۷۱ درصد برای تعداد رديف دانه در بلال متغیر بود (جدول ۱). مقادیر ترکیب پذیری عمومی و خصوصی و مقادیر هتروزیس نسبت به والد برتر (هتروبلتیوسیس<sup>۱</sup>) در جداول ۲ تا ۴ ارائه شده است.

### عملکرد دانه

دامنه تغییرات ترکیب پذیری عمومی عملکرد دانه بین ۱/۱۹-۱/۱۹ برای والد K3651/۱ تا ۰/۹۰ برای والد K166B متغیر بود (جدول ۲). ترکیب پذیری عمومی برای لاین های K19/1، K166B و K3615/2 در جهت مثبت و برای لاین های A679، K3651/۱ و K3493/۱ در جهت منفی معنی دار بود که بیانگر نقش بیشتر واریانس

جدول ۱- تجزیه واریانس عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بالا، طول بالا، قطر بالا، تعداد دانه در ردیف بالا، تعداد دانه در بالا، وزن صد دانه، درصد چوب بالا، وزن دانه در بالا با استفاده روش ۲ و مدل ۱ گریفینگ

Table1. Analysis of variance for grain yield, plant height, ear height, ear length, ear diameter, grain no./ear row, row no./ear, grain no./ear, 100 grain weight, cob percent, grain weight/ear, moisture percent -using Griffing's Method 2 and Model 1

S. O. V.	متابع تغییر	درجه آزادی	میانگین مربعات MS										
			GY	PHT	EHT	EL	ED	GN/ER	RN/E	GN./E	100GW	CP (%)	وزن دانه در بالا
Replication	بلوک	2	58.20**	41.19**	33.19**	19.25**	9.82**	170.81**	3.81*	16.12**	7.42**	7.62**	72.80**
Genotype	ژنوتیپ	104	6.18**	1.60**	1.50**	8.92**	1.82**	53.21**	10.90**	69.11**	1.84**	1.48**	26.88**
GCA	ترکیب پذیری عمومی	13	15.96**	3.20**	2.14**	35.57**	7.70**	99.50**	63.33**	31.06**	8.97**	4.29**	15.75**
SCA	ترکیب پذیری خصوصی	91	4.79**	1.37**	1.41**	5.11**	0.98**	46.60**	3.41**	74.55**	0.82**	1.08**	9.76**
Error	خطا	208	2.22	0.30	0.42	1.42	0.49	10.25	1.20	14.33	0.50	0.67	5.91
Ave. Heterosis	متوسط هتروزیس		2.01	1.50	1.43	1.60	0.62	6.16	1.65	1.71	-0.45	-0.78	2.41
$2\sigma^2 gca/(2\sigma^2 gca + \sigma^2 sca)$	نسبت یکر		0.35	0.18	0.08	0.51	0.63	0.15	0.77	0.16	0.76	0.49	0.52
$h_b^2$	قابلیت توارث عمومی		0.67	0.81	0.72	0.85	0.75	0.78	0.89	0.85	0.76	0.61	0.65
$h_n^2$	قابلیت توارث خصوصی		0.25	0.29	0.18	0.44	0.46	0.19	0.71	0.27	0.55	0.28	0.29
C. V. (%)	ضریب تغییرات (%)		24.42	4.60	10.70	7.25	18.31	9.22	6.38	11.00	7.40	17.33	19.69

ns: غیرمعنی دار

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

ns: Non-significant,

PHT: Plant Height; EHT: Ear Height; EL: Ear Length; ED: Ear Diameter; KN/ER: Grain No./Ear Row; RN/E: Row No./Ear; GN/E: Grain No./Ear; 100GW: 100 Grain Weight; CP: Cob

Percent; GW/E: Grain Weight / Ear

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

عمومی منفی و معنی دار بودند. بنابر این، می توان در برنامه های به نژادی به منظور کاهش ارتفاع بوته از والد های دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار استفاده کرد. برای ارتفاع بوته ۵/۵ درصد از دورگ ها دارای ترکیب پذیری خصوصی معنی دار بودند (جدول ۳). (Rezaie *et al.*, 2005) دامنه ترکیب پذیری عمومی لاین های ذرت را برای ارتفاع بوته بین ۱۰/۳۰ - تا ۱۲/۸۷ بسرا آورد کردند. دورگ های K3640/5 × MO17 × K3547/5 × K3547/5 دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار و دورگ ۶ K3545/6 × K3547/5 دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار که دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار می باشد در برنامه های به نژادی (دورگ گیری) برای کاهش ارتفاع گیاه می توان استفاده کرد. برای این صفت هیچ کدام از دورگ ها هتروزیس منفی نشان ندادند.

#### ارتفاع بلال

لاین های B73 و K19/1 برای ارتفاع بلال دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی دار و لاین های K3651/1 و K3547/5 دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار بودند. بنابر این، این لاین ها بهترین ترکیب شونده های عمومی برای ارتفاع بلال محسوب می شود. ارتفاع زیاد بلال می تواند منجر به شکستن و خواییدگی ساقه گردد و در نتیجه باعث کاهش عملکرد شود. بنابر این، کاهش ارتفاع بلال می تواند مفید باشد که برای این منظور استفاده از لاین هایی که دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار هستند می تواند سبب افزایش سهم اثر افزایشی ژن ها شده و بازدهی انتخاب برای کاهش ارتفاع بلال را بهبود بخشد. دورگ های K166B × MO17 × K3544/1، MO17 × K3640/5 × K166B، MO17 × K3544/1 و A679 × K3544/2، B73 دارای ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار و دورگ K18 × K3651/1 دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و

افزایشی ژن ها در عملکرد لاین های مذبور می باشد. بنابر این، می توان از لاین های K19/1، K166B و K3615/2 که دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت هستند جهت بالا بردن واریانس ژنتیکی افزایشی ژن ها استفاده کرد. دامنه ترکیب پذیری خصوصی دورگ ها از نظر عملکرد دانه بین ۳/۱۵ - ۳/۱۵ برای تلاقي ۱ K18 × K19/1 تا ۲/۳۰ برای دورگ ۱ A679 × K3493/1 متغیر بود (جدول ۳). لاین A679 از گروه ریدیللو دنت و لاین K3493/1 از گروه ذخایر توارثی سیمیت می باشدند به این ترتیب الگوی هتروتیک ریدیللو دنت × ذخایر توارثی سیمیت به عنوان یک الگوی بالقوه در شرایط آب و هوایی مشابه ایران می تواند مورد توجه قرار گیرد. همچنین استفاده از دورگ های K3640/5 × K19/1 که دارای K3545/6 × K3493/1 و A679 × K3493/1 ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار می باشند در برنامه های به نژادی می تواند سبب افزایش واریانس غیر افزایشی ژن ها شده و به تهیه هیبرید برتر کمک کنند. نتایج مشابهی توسط (Choukan *et al.*, 2005) گزارش شده است. این محققین در مطالعه ای روی لاین های محک ذرت با استفاده از تلاقي های دی آلل نقش اثرات ترکیب پذیری عمومی و نیز نقش اثرات ترکیب پذیری خصوصی را در کنترل عملکرد دانه معنی دار گزارش کردند. حدود ۲۳ درصد از دورگ ها دارای هتروزیس مثبت و معنی دار نسبت به والد برتر بودند (جدول ۴). بیشترین مقدار هتروزیس نسبت به والد برتر مربوط به دورگ ۱ A679 × K3493/1 و برابر با ۵/۰۳ بود. (Rezaie *et al.*, 2005) نیز نتایج مشابهی را برای عملکرد دانه در ذرت گزارش کردند.

#### ارتفاع بوته

دامنه تغییرات ترکیب پذیری عمومی برای ارتفاع بوته بین ۰/۵۱ - ۰/۰۵۱ برای لاین ۶ K3545/6 تا ۰/۴۰ برای والد K19/1 متغیر بود (جدول ۲). والد های B73، K18 و K19/1 دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی دار و والد های K3651/1 و K3545/6 دارای ترکیب پذیری

جدول ۲- ترکیب پذیری عمومی والدین برای عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بال، طول بال، قطر بال، تعداد دانه در ردیف بال، تعداد ردیف دانه در بال، تعداد دانه در بال، وزن صد دانه در بال، وزن دانه در بال و درصد رطوبت دانه در آزمایش دی‌آلل ۱۴ لاین اینبرد ذرت

Table2. GCA of parents for grain yield, plant height, ear height, ear length, ear diameter, grain/ear row, row no./ear, grain no./ear, 100 grain weight, cob percent, grain

weight/ear, moisture percent in 14 inbred lines diallel crosses

Line	عملکرد دانه GY	ارتفاع بوته PHT	ارتفاع بال EHT	طول بال EL	قطر بال ED	تعداد دانه در ردیف بال GN/ER	تعداد دانه در دانه در بال RN/E	تعداد دانه در بال GN/E	وزن صد دانه 100GW	درصد چوب بال CP(%)	وزن دانه در بال GW/E
MO17	0.46 <sup>ns</sup>	0.18 <sup>ns</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	1.45 <sup>**</sup>	-0.43 <sup>**</sup>	2.37 <sup>**</sup>	-2.61 <sup>**</sup>	-0.42 <sup>**</sup>	0.35 <sup>**</sup>	-0.59 <sup>**</sup>	0.33 <sup>**</sup>
B73	-0.33 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>**</sup>	0.25 <sup>*</sup>	-1.28 <sup>**</sup>	0.21 <sup>*</sup>	-1.33 <sup>**</sup>	0.59 <sup>**</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	0.18 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>
K18	-0.20 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>*</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.83 <sup>**</sup>	-0.80 <sup>**</sup>	2.08 <sup>**</sup>	-0.99 <sup>**</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.41 <sup>**</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>
K19/1	0.64 <sup>*</sup>	0.40 <sup>**</sup>	0.50 <sup>*</sup>	0.71 <sup>**</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	1.42 <sup>**</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>*</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>
K166B	0.90 <sup>**</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	0.63 <sup>**</sup>	0.09 <sup>ns</sup>	-1.31 <sup>**</sup>	-1.28 <sup>**</sup>	-0.58 <sup>**</sup>	0.84 <sup>**</sup>	-0.24 <sup>*</sup>	0.54 <sup>**</sup>
A679	-0.53 <sup>*</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	0.82 <sup>**</sup>	0.29 <sup>**</sup>	-0.38 <sup>**</sup>	0.31 <sup>**</sup>	-0.50 <sup>**</sup>
K3615/2	0.74 <sup>**</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>	0.39 <sup>*</sup>	0.36 <sup>**</sup>	0.86 <sup>ns</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>**</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	0.32 <sup>*</sup>
K3640/5	0.22 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>**</sup>	0.41 <sup>**</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	0.36 <sup>**</sup>	0.42 <sup>**</sup>	0.24 <sup>ns</sup>
K3653/2	0.03 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>**</sup>	0.31 <sup>**</sup>	-0.84 <sup>ns</sup>	1.89 <sup>**</sup>	0.47 <sup>**</sup>	-0.33 <sup>**</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	0.11 <sup>ns</sup>
K3651/1	-1.19 <sup>**</sup>	-0.31 <sup>**</sup>	-0.26 <sup>*</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.58 <sup>**</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	-0.82 <sup>**</sup>	0.34 <sup>**</sup>	-0.54 <sup>**</sup>
K3547/5	-0.18 <sup>ns</sup>	-0.22 <sup>ns</sup>	-0.26 <sup>*</sup>	-1.64 <sup>**</sup>	0.51 <sup>**</sup>	-2.60 <sup>**</sup>	0.85 <sup>**</sup>	-0.19 <sup>*</sup>	-0.24 <sup>*</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>
K3544/1	0.16 <sup>ns</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	-0.14 <sup>ns</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	0.39 <sup>ns</sup>	-0.90 <sup>**</sup>	-0.25 <sup>**</sup>	0.37 <sup>**</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>
K3545/6	-1.12 <sup>ns</sup>	-0.51 <sup>**</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.64 <sup>**</sup>	0.35 <sup>**</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	1.13 <sup>**</sup>	0.44 <sup>**</sup>	-0.45 <sup>**</sup>	-0.05 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>
K3493/1	-0.61 <sup>*</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	-0.36 <sup>*</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-1.63 <sup>**</sup>	0.43 <sup>**</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>**</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>
S. E.	0.27	0.11	0.12	0.17	0.11	0.48	0.15	0.08	0.10	0.12	0.13

ns: غیرمعنی دار

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

ns: Non-significant,

PHT: Plant Height; EHT: Ear Height; EL: Ear Length; ED: Ear Diameter; KN/ER: Grain No./Ear Row; RN/E: Row No./Ear; GN/E: Grain No./Ear;

100GW: 100 Grain Weight; CP: Cob Percent; GW/E: Grain Weight / Ear; MP: Moisture Percent

\* and \*\*: significant at the 5% and 1% probability levels, respectively

جدول ۳- ترکیب پذیری خصوصی عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بال، طول بال، قطر بال، تعداد دانه در ردیف بال، تعداد دانه در بال، تعداد دانه در بلال، وزن صد دانه، درصد چوب بلال، وزن دانه در بلال در دورگاهی حاصل از تلاقی ۱۴ لاین اینبرد ذرت

Table 3- SCA effects for grain yield, plant height, ear height, ear length, ear diameter, kernel/ear row, row/ear, kernel number/ear, 100kernel weight, cob percent, kernel weight/ear, for hybrids between 14 inbred lines of maize

تلاقي ها Crosses	عملکرد دانه Yield	ارتفاع بوته PHT	ارتفاع بال EHT	طول بال EL	قطر بال ED	تعداد دانه در ردیف بال K/ER	تعداد دانه در دانه در بلال R/E	وزن صد دانه 100KW	درصد چوب بلال CP	وزن دانه در بلال KW/E
1×2	0.71 <sup>ns</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	1.76 <sup>*</sup>	0.25 <sup>ns</sup>	17.64 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	0.39 <sup>ns</sup>
1×3	1.52 <sup>ns</sup>	-0.28 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	-1.75 <sup>**</sup>	-0.70 <sup>ns</sup>	-3.79 <sup>*</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	-76.59 <sup>*</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>
1×4	1.63 <sup>*</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.63 <sup>ns</sup>	-1.50 <sup>*</sup>	1.63 <sup>**</sup>	0.74 <sup>ns</sup>	1.10 <sup>ns</sup>	45.64 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	-0.56 <sup>ns</sup>
1×5	-0.85 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	-1.20 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.80 <sup>ns</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	7.54 <sup>ns</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>
1×6	0.54 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	0.36 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	1.13 <sup>ns</sup>	29.07 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.85 <sup>ns</sup>
1×7	-0.73 <sup>ns</sup>	-0.48 <sup>ns</sup>	-0.44 <sup>ns</sup>	-0.50 <sup>ns</sup>	-0.60 <sup>ns</sup>	-1.43 <sup>ns</sup>	0.58 <sup>ns</sup>	-6.48 <sup>ns</sup>	-0.05 <sup>ns</sup>	0.44 <sup>ns</sup>
1×8	0.63 <sup>ns</sup>	1.04 <sup>*</sup>	1.14 <sup>**</sup>	2.16 <sup>**</sup>	0.15 <sup>ns</sup>	4.85 <sup>**</sup>	-0.19 <sup>ns</sup>	63.27 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	0.86 <sup>ns</sup>
1×9	0.06 <sup>ns</sup>	0.44 <sup>ns</sup>	-0.06 <sup>ns</sup>	1.62 <sup>*</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	4.13 <sup>ns</sup>	0.99 <sup>ns</sup>	107.32 <sup>**</sup>	0.09 <sup>ns</sup>	-1.08 <sup>*</sup>
1×10	0.03 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	2.24 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	43.43 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>
1×11	1.98 <sup>*</sup>	0.54 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	1.60 <sup>*</sup>	0.87 <sup>*</sup>	5.29 <sup>**</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	94.49 <sup>**</sup>	0.75 <sup>ns</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>
1×12	-1.15 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	0.91 <sup>*</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	2.11 <sup>ns</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	-23.99 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>
1×13	0.21 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>ns</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	3.74 <sup>*</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	45.37 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	-8.83 <sup>ns</sup>
1×14	0.51 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	1.67 <sup>*</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	2.32 <sup>ns</sup>	0.18 <sup>ns</sup>	41.42 <sup>ns</sup>	0.52 <sup>ns</sup>	-0.33 <sup>ns</sup>
2×3	1.23 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>**</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	1.64 <sup>*</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	7.25 <sup>**</sup>	0.41 <sup>ns</sup>	138.11 <sup>**</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>	0.65 <sup>ns</sup>
2×4	0.89 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	1.99 <sup>**</sup>	0.96 <sup>*</sup>	3.17 <sup>ns</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	48.29 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	-0.47 <sup>ns</sup>
2×5	0.29 <sup>ns</sup>	0.12 <sup>ns</sup>	1.05 <sup>**</sup>	-0.42 <sup>ns</sup>	0.25 <sup>ns</sup>	-1.10 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	-18.37 <sup>ns</sup>	0.70 <sup>ns</sup>	-0.50 <sup>ns</sup>
2×6	-2.22 <sup>**</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>	-3.30 <sup>**</sup>	-0.94 <sup>*</sup>	-5.83 <sup>**</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	-143.26 <sup>**</sup>	-1.07 <sup>**</sup>	0.24 <sup>ns</sup>
2×7	0.83 <sup>ns</sup>	0.23 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.95 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	2.84 <sup>ns</sup>	-0.76 <sup>ns</sup>	24.46 <sup>ns</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>
2×8	0.11 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	-0.81 <sup>ns</sup>	-0.06 <sup>ns</sup>	-3.37 <sup>ns</sup>	1.54 <sup>*</sup>	-11.58 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>
2×9	0.68 <sup>ns</sup>	0.46 <sup>ns</sup>	0.61 <sup>ns</sup>	1.83 <sup>**</sup>	1.13 <sup>**</sup>	3.04 <sup>ns</sup>	1.66 <sup>**</sup>	114.77 <sup>**</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	-1.08 <sup>*</sup>
2×10	0.62 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	0.22 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	0.91 <sup>ns</sup>	35.68 <sup>ns</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>
2×11	0.49 <sup>ns</sup>	1.39 <sup>**</sup>	0.68 <sup>*</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>	-2.47 <sup>ns</sup>	0.96 <sup>ns</sup>	-17.88 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>
2×12	1.16 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-0.29 <sup>ns</sup>	1.28 <sup>ns</sup>	1.12 <sup>ns</sup>	65.03 <sup>ns</sup>	-1.23 <sup>**</sup>	-1.48 <sup>**</sup>
2×13	1.04 <sup>ns</sup>	0.09 <sup>ns</sup>	0.73 <sup>*</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	1.31 <sup>ns</sup>	-1.64 <sup>**</sup>	-31.19 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>
2×14	-0.92 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	3.96 <sup>**</sup>	-0.89 <sup>ns</sup>	39.78 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-0.42 <sup>ns</sup>
3×4	-3.15 <sup>**</sup>	-0.74 <sup>*</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	-2.06 <sup>**</sup>	-1.01 <sup>**</sup>	-5.17 <sup>**</sup>	-0.91 <sup>ns</sup>	-120.40 <sup>**</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	0.68 <sup>ns</sup>
3×5	0.10 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	-2.31 <sup>ns</sup>	0.82 <sup>ns</sup>	-11.88 <sup>ns</sup>	-0.52 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>
3×6	0.75 <sup>ns</sup>	0.61 <sup>*</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>	1.61 <sup>*</sup>	0.22 <sup>ns</sup>	5.42 <sup>**</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	83.85 <sup>*</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-0.91 <sup>*</sup>
3×7	-0.06 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	1.01 <sup>ns</sup>	-0.51 <sup>ns</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	-2.17 <sup>ns</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	0.66 <sup>ns</sup>
3×8	-0.08 <sup>ns</sup>	0.48 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>*</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	3.48 <sup>*</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	85.47 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>
3×9	-0.10 <sup>ns</sup>	0.36 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	-0.69 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	3.73 <sup>*</sup>	0.92 <sup>ns</sup>	104.21 <sup>**</sup>	-0.62 <sup>ns</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>
3×10	0.48 <sup>ns</sup>	0.11 <sup>ns</sup>	-0.91 <sup>*</sup>	-0.72 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	2.23 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	-13.89 <sup>ns</sup>	-0.62 <sup>ns</sup>	-0.33 <sup>ns</sup>
3×11	1.53 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	1.53 <sup>*</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	5.45 <sup>**</sup>	0.55 <sup>ns</sup>	118.27 <sup>**</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	-0.53 <sup>ns</sup>
3×12	-0.39 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	-0.39 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	-1.83 <sup>ns</sup>	0.44 <sup>ns</sup>	-17.74 <sup>ns</sup>	0.29 <sup>ns</sup>	1.06 <sup>*</sup>
3×13	1.33 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	0.08 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	2.50 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>ns</sup>	54.48 <sup>ns</sup>	0.96 <sup>*</sup>	-0.56 <sup>ns</sup>
3×14	0.28 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	0.54 <sup>ns</sup>	0.42 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	-1.45 <sup>ns</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	-28.64 <sup>ns</sup>	0.15 <sup>ns</sup>	-0.22 <sup>ns</sup>
4×5	1.38 <sup>ns</sup>	0.42 <sup>ns</sup>	0.63 <sup>ns</sup>	2.33 <sup>**</sup>	0.43 <sup>ns</sup>	6.02 <sup>**</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	97.31 <sup>**</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>
4×6	0.95 <sup>ns</sup>	0.27 <sup>ns</sup>	0.32 <sup>ns</sup>	0.40 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	2.81 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	64.82 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	-0.45 <sup>ns</sup>
4×7	-1.61 <sup>*</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	-3.07 <sup>**</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	-6.94 <sup>**</sup>	0.99 <sup>ns</sup>	-88.29 <sup>*</sup>	-0.57 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>
4×8	2.23 <sup>**</sup>	1.02 <sup>**</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	0.51 <sup>ns</sup>	0.43 <sup>ns</sup>	3.57 <sup>*</sup>	-0.85 <sup>ns</sup>	29.04 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	-0.99 <sup>*</sup>
4×9	0.37 <sup>ns</sup>	0.74 <sup>*</sup>	1.06 <sup>**</sup>	0.85 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	4.09 <sup>*</sup>	1.40 <sup>*</sup>	135.17 <sup>**</sup>	-0.70 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>
4×10	0.18 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	-0.19 <sup>ns</sup>	1.96 <sup>ns</sup>	2.32 <sup>**</sup>	111.94 <sup>**</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>
4×11	0.51 <sup>ns</sup>	1.06 <sup>**</sup>	0.79 <sup>*</sup>	1.26 <sup>ns</sup>	-0.50 <sup>ns</sup>	1.71 <sup>ns</sup>	-0.22 <sup>ns</sup>	24.33 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>
4×12	0.53 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	-1.04 <sup>ns</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	-12.62 <sup>ns</sup>	-0.62 <sup>ns</sup>	-0.38 <sup>ns</sup>
4×13	-0.58 <sup>ns</sup>	0.48 <sup>ns</sup>	0.27 <sup>ns</sup>	-1.36 <sup>*</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	-2.64 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	-33.78 <sup>ns</sup>	-0.63 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>
4×14	0.75 <sup>ns</sup>	0.60 <sup>*</sup>	0.44 <sup>ns</sup>	2.37 <sup>**</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	2.48 <sup>ns</sup>	0.46 <sup>ns</sup>	52.04 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-0.62 <sup>ns</sup>
5×6	-0.18 <sup>ns</sup>	0.18 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	2.61 <sup>ns</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	12.42 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>
5×7	1.55 <sup>ns</sup>	0.78 <sup>**</sup>	0.39 <sup>ns</sup>	0.64 <sup>ns</sup>	0.22 <sup>ns</sup>	0.52 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	4.20 <sup>ns</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>
5×8	-0.42 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	0.12 <sup>ns</sup>	-1.13 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>ns</sup>	-6.13 <sup>ns</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>	0.67 <sup>ns</sup>
5×9	0.29 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	0.62 <sup>ns</sup>	1.51 <sup>*</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	-0.58 <sup>ns</sup>	1.00 <sup>ns</sup>	17.63 <sup>ns</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>

### ادامه جدول ۳

Table 3- Continue

تلایچی ها Crosses	عملکرد دانه (تن در هکتار) Yield (ton/ha)	ارتفاع بوته PHT(cm)	ارتفاع بالال EHT(cm)	طول بالال EL(cm)	قطر بالال (سانتیمتر) ED(cm)	تعداد دانه در ردیف K/ER	تعداد ردیف R/E	تعداد دانه دانه در بالال K no./E	وزن صد دانه (گرم) 100KW(gr)	درصد چوب بالال CP	وزن دانه در بالال (گرم) KW/E
5×10	-0.40 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	-1.10 <sup>ns</sup>	-0.54 <sup>ns</sup>	-2.65 <sup>ns</sup>	-1.62	-92.02 <sup>*</sup>	0.25 <sup>ns</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>	-16.43 <sup>ns</sup>
5×11	0.73 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	0.37 <sup>ns</sup>	1.04 <sup>ns</sup>	42.26 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.08 <sup>ns</sup>	-1.86 <sup>ns</sup>
5×12	0.01 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	-0.44 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	-1.61 <sup>ns</sup>	0.39 <sup>ns</sup>	-11.80 <sup>ns</sup>	0.58 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	-3.19 <sup>ns</sup>
5×13	-0.42 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	-0.56 <sup>ns</sup>	0.84 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	1.79 <sup>ns</sup>	1.29 <sup>*</sup>	74.71 <sup>*</sup>	-0.36 <sup>ns</sup>	-0.48 <sup>ns</sup>	0.99 <sup>ns</sup>
5×14	-1.43 <sup>ns</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	-1.29 <sup>ns</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	-57.52 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	5.13 <sup>ns</sup>
6×7	-0.98 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	-0.60 <sup>ns</sup>	-0.19 <sup>ns</sup>	-4.35 <sup>ns</sup>	0.42 <sup>ns</sup>	-66.75 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	0.88 <sup>*</sup>	-18.84 <sup>ns</sup>
6×8	-0.02 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	1.06 <sup>**</sup>	1.04 <sup>ns</sup>	55.53 <sup>ns</sup>	-0.61 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	-7.31 <sup>ns</sup>
6×9	0.50 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	1.90 <sup>**</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	5.41 <sup>**</sup>	1.40 <sup>*</sup>	160.28 <sup>**</sup>	-0.14 <sup>ns</sup>	-0.37 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>
6×10	0.84 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	0.83 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>ns</sup>	3.55 <sup>*</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	61.32 <sup>ns</sup>	-0.06 <sup>ns</sup>	0.71 <sup>ns</sup>	4.48 <sup>ns</sup>
6×11	0.73 <sup>ns</sup>	0.58 <sup>*</sup>	0.73 <sup>*</sup>	2.09 <sup>**</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	5.30 <sup>**</sup>	-0.19 <sup>ns</sup>	90.19 <sup>*</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	10.85 <sup>ns</sup>
6×12	1.10 <sup>ns</sup>	0.41 <sup>ns</sup>	0.92 <sup>**</sup>	1.35 <sup>ns</sup>	0.32 <sup>ns</sup>	2.58 <sup>ns</sup>	-0.97 <sup>ns</sup>	4.51 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	5.51 <sup>ns</sup>
6×13	1.20 <sup>ns</sup>	0.53 <sup>ns</sup>	0.42 <sup>ns</sup>	1.06 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	4.35 <sup>ns</sup>	1.13 <sup>ns</sup>	126.02 <sup>**</sup>	-0.61 <sup>ns</sup>	-0.36 <sup>ns</sup>	18.45 <sup>ns</sup>
6×14	2.30 <sup>**</sup>	0.56 <sup>*</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	0.88 <sup>ns</sup>	0.85 <sup>*</sup>	2.07 <sup>ns</sup>	0.75 <sup>ns</sup>	62.3 <sup>ns</sup>	0.89 <sup>*</sup>	-1.07 <sup>*</sup>	23.16 <sup>ns</sup>
7×8	0.12 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	-1.69 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	-32.82 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	3.15 <sup>ns</sup>
7×9	1.23 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	1.88 <sup>**</sup>	0.34 <sup>ns</sup>	5.42 <sup>**</sup>	-0.05 <sup>ns</sup>	101.79 <sup>**</sup>	0.11 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	18.12 <sup>ns</sup>
7×10	-0.44 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	0.79 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	-0.28 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	-15.43 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-0.26 <sup>ns</sup>	4.53 <sup>ns</sup>
7×11	-0.22 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	0.57 <sup>ns</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>	0.94 <sup>ns</sup>	-0.61 <sup>ns</sup>	0.91 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	0.32 <sup>ns</sup>	-10.41 <sup>ns</sup>
7×12	-0.06 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	-0.36 <sup>ns</sup>	1.56 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	42.40 <sup>ns</sup>	-0.49 <sup>ns</sup>	-0.82 <sup>ns</sup>	-4.56 <sup>ns</sup>
7×13	1.12 <sup>ns</sup>	0.28 <sup>ns</sup>	0.88 <sup>*</sup>	0.84 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	2.42 <sup>ns</sup>	0.71 <sup>ns</sup>	74.60 <sup>*</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	2.63 <sup>ns</sup>
7×14	0.98 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	0.56 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	-0.42 <sup>ns</sup>	0.74 <sup>ns</sup>	16.86 <sup>ns</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	12.55 <sup>ns</sup>
8×9	1.16 <sup>ns</sup>	-0.06 <sup>ns</sup>	0.08 <sup>ns</sup>	-0.97 <sup>ns</sup>	0.51 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	-2.96 <sup>ns</sup>	0.06 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	9.40 <sup>ns</sup>
8×10	0.15 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	-0.89 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	-1.37 <sup>*</sup>	-44.99 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	-0.52 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>
8×11	-1.15 <sup>ns</sup>	-0.19 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	-0.15 <sup>ns</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	19.70 <sup>ns</sup>	0.61 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	-26.87 <sup>ns</sup>
8×12	0.26 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	-0.53 <sup>ns</sup>	-0.79 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-5.60 <sup>ns</sup>	-0.28 <sup>ns</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	-5.14 <sup>ns</sup>
8×13	-1.68 <sup>*</sup>	-0.09 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	-0.86 <sup>*</sup>	-2.29 <sup>ns</sup>	-0.06 <sup>ns</sup>	-40.91 <sup>ns</sup>	-0.51 <sup>ns</sup>	0.43 <sup>ns</sup>	-16.35 <sup>ns</sup>
8×14	1.12 <sup>ns</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>	-0.60 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	0.38 <sup>ns</sup>	2.76 <sup>ns</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>	33.24 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.90 <sup>*</sup>	12.94 <sup>ns</sup>
9×10	0.78 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	0.48 <sup>ns</sup>	0.44 <sup>ns</sup>	0.85 <sup>ns</sup>	0.68 <sup>ns</sup>	37.49 <sup>ns</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>
9×11	-0.63 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	-1.26 <sup>ns</sup>	-0.56 <sup>ns</sup>	-4.09 <sup>*</sup>	-0.33 <sup>ns</sup>	-91.77 <sup>*</sup>	-0.84 <sup>*</sup>	0.41 <sup>ns</sup>	2.46 <sup>ns</sup>
9×12	0.46 <sup>ns</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	-0.33 <sup>ns</sup>	-1.50 <sup>*</sup>	0.55 <sup>ns</sup>	-3.81 <sup>*</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>	-70.25 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.58 <sup>ns</sup>
9×13	-0.26 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	-0.29 <sup>ns</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	-3.31 <sup>ns</sup>	-1.54 <sup>*</sup>	-113.90 <sup>**</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	0.89 <sup>ns</sup>
9×14	0.08 <sup>ns</sup>	0.62 <sup>*</sup>	0.65 <sup>ns</sup>	-1.34 <sup>*</sup>	-0.12 <sup>ns</sup>	-1.06 <sup>ns</sup>	1.95 <sup>**</sup>	31.33 <sup>ns</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	-5.87 <sup>ns</sup>
10×11	-0.48 <sup>ns</sup>	0.53 <sup>ns</sup>	0.64 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	-0.48 <sup>ns</sup>	-2.89 <sup>ns</sup>	-0.88 <sup>ns</sup>	-79.23 <sup>*</sup>	-0.22 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.83 <sup>ns</sup>
10×12	0.55 <sup>ns</sup>	0.11 <sup>ns</sup>	0.39 <sup>ns</sup>	1.23 <sup>ns</sup>	0.96 <sup>*</sup>	2.23 <sup>ns</sup>	1.47 <sup>*</sup>	88.19 <sup>*</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	16.29 <sup>ns</sup>
10×13	1.14 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	0.82 <sup>ns</sup>	0.68 <sup>ns</sup>	-0.71 <sup>ns</sup>	-0.02 <sup>ns</sup>	-11.89 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	0.04 <sup>ns</sup>	8.35 <sup>ns</sup>
10×14	-0.24 <sup>ns</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	0.15 <sup>ns</sup>	3.21 <sup>ns</sup>	0.40 <sup>ns</sup>	69.17 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	0.22 <sup>ns</sup>	8.38 <sup>ns</sup>
11×12	0.16 <sup>ns</sup>	0.13 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	-0.85 <sup>ns</sup>	-0.38 <sup>ns</sup>	2.78 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	40.17 <sup>ns</sup>	-0.72 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	0.75 <sup>ns</sup>
11×13	-1.96 <sup>*</sup>	-0.86 <sup>**</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-0.87 <sup>ns</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-3.22 <sup>ns</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-56.39 <sup>ns</sup>	-0.74 <sup>ns</sup>	0.11 <sup>ns</sup>	-25.95 <sup>ns</sup>
11×14	0.79 <sup>ns</sup>	0.19 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	-0.44 <sup>ns</sup>	1.30 <sup>**</sup>	-0.43 <sup>ns</sup>	0.59 <sup>ns</sup>	12.84 <sup>ns</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	7.04 <sup>ns</sup>
12×13	0.15 <sup>ns</sup>	0.52 <sup>ns</sup>	0.10 <sup>ns</sup>	0.64 <sup>ns</sup>	0.55 <sup>ns</sup>	3.70 <sup>*</sup>	-0.01 <sup>ns</sup>	65.11 <sup>ns</sup>	-0.30 <sup>ns</sup>	0.01 <sup>ns</sup>	1.85 <sup>ns</sup>
12×14	0.14 <sup>ns</sup>	-0.10 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	-0.48 <sup>ns</sup>	1.45 <sup>ns</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	30.33 <sup>ns</sup>	0.54 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	-10.17 <sup>ns</sup>
13×14	2.05 <sup>*</sup>	0.53 <sup>ns</sup>	0.80 <sup>*</sup>	0.91 <sup>ns</sup>	0.70 <sup>ns</sup>	2.41 <sup>ns</sup>	0.85 <sup>ns</sup>	74.63 <sup>*</sup>	0.40 <sup>ns</sup>	-0.05 <sup>ns</sup>	18.30 <sup>ns</sup>
S.E.	0.81	0.29	0.35	0.65	0.38	1.74	0.59	35.64	0.41	0.44	16.24

ns: غیرمعنی دار

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

ns: Non-significant,

PHT: Plant Height; EHT: Ear Height; EL: Ear Length; ED: Ear Diameter; KN/ER: Grain No./Ear Row; RN/E: Row No./Ear; GN/E: Grain No./Ear; 100GW:

100 Grain Weight; CP: Cob Percent; GW/E: Grain Weight / Ear.

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

جدول ۴- مقادیر هتروزیس نسبت به والد برای عملکرد دانه، ارتفاع بوته، ارتفاع بالال، طول بالال، قطر بالال، تعداد دانه در ردیف بالال، تعداد دانه در بلال، تعداد دانه در بلال، وزن صد دانه، درصد چوب بلال، وزن دانه در بلال در ۱۴ لاین اینبرد ذرت  
بلال، وزن صد دانه، درصد چوب بلال، وزن دانه در بلال در ۱۴ لاین اینبرد ذرت

Table 4- Heterosis values of hybrids compared to the superior parent for yield, plant height, ear height, ear length, ear diameter, kernel/ear row, row/ear, kernel number/ear, 100kernel weight, cob percent, kernel weight/ear, between 14 inbred lines of maize

تلایق‌ها Crosses	عملکرد دانه Yield	ارتفاع بوته PHT	ارتفاع بالال EHT	طول بالال EL	قطر بالال ED	رددیف بالال K/ER	تعداد دانه در دانه در بلال R/E	تعداد دانه در دانه در بلال K no./E	وزن صد دانه 100KW	درصد چوب بلال CP	وزن دانه در بلال K/W/E
1×2	2.47 <sup>**</sup>	1.27 <sup>**</sup>	1.24 <sup>**</sup>	-1.77	0.13 <sup>ns</sup>	8.53 <sup>**</sup>	-2.67 <sup>**</sup>	102.05	-0.91 <sup>ns</sup>	-1.77 <sup>**</sup>	26.07 <sup>ns</sup>
1×3	3.41 <sup>**</sup>	0.72 <sup>ns</sup>	-0.28 <sup>ns</sup>	-1.13 <sup>ns</sup>	-0.38 <sup>ns</sup>	2.40 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	26.45 <sup>ns</sup>	-0.72 <sup>ns</sup>	-0.70 <sup>ns</sup>	117.62 <sup>**</sup>
1×4	3.48 <sup>**</sup>	1.51 <sup>**</sup>	0.67 <sup>ns</sup>	-1.00 <sup>ns</sup>	2.29 <sup>**</sup>	7.07 <sup>**</sup>	1.20 <sup>ns</sup>	148.32 <sup>**</sup>	-0.58 <sup>ns</sup>	-2.29 <sup>**</sup>	64.48 <sup>**</sup>
1×5	-0.97 <sup>ns</sup>	1.48 <sup>**</sup>	1.56 <sup>**</sup>	-0.77 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	2.80 <sup>ns</sup>	0.40 <sup>ns</sup>	49.95 <sup>ns</sup>	-0.82 <sup>ns</sup>	-1.28 <sup>*</sup>	12.08 <sup>ns</sup>
1×6	2.10 <sup>*</sup>	0.93 <sup>*</sup>	1.10 <sup>*</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	7.87 <sup>**</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	217.78 <sup>**</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	-2.91 <sup>**</sup>	24.78 <sup>ns</sup>
1×7	-0.64 <sup>ns</sup>	0.42 <sup>ns</sup>	0.29 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-1.22 <sup>*</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	-0.93 <sup>ns</sup>	-36.64 <sup>ns</sup>	-0.47 <sup>ns</sup>	-0.14 <sup>ns</sup>	-31.80 <sup>ns</sup>
1×8	2.08 <sup>ns</sup>	2.01 <sup>*</sup>	2.37 <sup>**</sup>	2.45 <sup>**</sup>	-0.66 <sup>ns</sup>	10.63 <sup>**</sup>	-2.47 <sup>**</sup>	80.71 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	-0.48 <sup>ns</sup>	15.48 <sup>ns</sup>
1×9	2.18 <sup>*</sup>	1.32 <sup>**</sup>	1.11 <sup>*</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	0.57 <sup>ns</sup>	11.40 <sup>**</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	271.38 <sup>**</sup>	-0.16 <sup>ns</sup>	-3.07 <sup>*</sup>	50.50 <sup>**</sup>
1×10	0.92 <sup>ns</sup>	0.89 <sup>*</sup>	1.15 <sup>*</sup>	0.21 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	7.47 <sup>**</sup>	-1.07 <sup>ns</sup>	79.08 <sup>ns</sup>	0.11 <sup>ns</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	16.23 <sup>ns</sup>
1×11	3.85 <sup>**</sup>	1.37 <sup>**</sup>	1.33 <sup>**</sup>	-0.25 <sup>ns</sup>	-0.29 <sup>ns</sup>	10.80 <sup>**</sup>	-2.67 <sup>**</sup>	162.83 <sup>**</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	-1.32 <sup>*</sup>	65.52 <sup>**</sup>
1×12	0.11 <sup>ns</sup>	1.01 <sup>**</sup>	1.91 <sup>**</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	8.40 <sup>**</sup>	-1.87 <sup>*</sup>	47.47 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	-1.12 <sup>ns</sup>	5.78 <sup>ns</sup>
1×13	2.17 <sup>*</sup>	0.82 <sup>*</sup>	1.59 <sup>*</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	10.47 <sup>**</sup>	-3.33 <sup>**</sup>	58.29 <sup>ns</sup>	0.68 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	18.21 <sup>ns</sup>
1×14	1.99 <sup>ns</sup>	1.67 <sup>**</sup>	1.23 <sup>**</sup>	1.10 <sup>ns</sup>	1.43 <sup>**</sup>	8.80 <sup>**</sup>	-1.07 <sup>ns</sup>	191.41 <sup>**</sup>	1.99 <sup>*</sup>	-2.36 <sup>**</sup>	44.01 <sup>**</sup>
2×3	2.82 <sup>**</sup>	1.92 <sup>**</sup>	0.91 <sup>*</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	0.26 <sup>ns</sup>	9.70 <sup>**</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	276.00 <sup>**</sup>	-1.23 <sup>ns</sup>	-1.33 <sup>**</sup>	32.39 <sup>*</sup>
2×4	1.96 <sup>ns</sup>	1.61 <sup>**</sup>	1.97 <sup>*</sup>	1.45 <sup>ns</sup>	1.39 <sup>*</sup>	5.80 <sup>*</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	197.31 <sup>**</sup>	-1.10 <sup>ns</sup>	-2.00 <sup>**</sup>	67.17 <sup>**</sup>
2×5	-0.62 <sup>ns</sup>	1.36 <sup>**</sup>	2.36 <sup>**</sup>	-1.46 <sup>ns</sup>	0.65 <sup>ns</sup>	-1.20 <sup>ns</sup>	-1.20 <sup>ns</sup>	52.83 <sup>ns</sup>	-0.28 <sup>ns</sup>	-2.31 <sup>**</sup>	10.96 <sup>ns</sup>
2×6	0.04 <sup>ns</sup>	0.79 <sup>*</sup>	0.74 <sup>ns</sup>	-1.27 <sup>ns</sup>	-0.53 <sup>ns</sup>	1.50 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	22.59 <sup>ns</sup>	-2.61 <sup>*</sup>	-1.05 <sup>ns</sup>	-8.98 <sup>ns</sup>
2×7	0.13 <sup>ns</sup>	1.28 <sup>**</sup>	0.84 <sup>ns</sup>	0.52 <sup>ns</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	-0.80 <sup>ns</sup>	40.64 <sup>ns</sup>	-1.04 <sup>ns</sup>	-1.68 <sup>**</sup>	-6.82 <sup>ns</sup>
2×8	0.77 <sup>ns</sup>	1.31 <sup>**</sup>	1.37 <sup>**</sup>	-1.73 <sup>*</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	-1.30 <sup>ns</sup>	1.87 <sup>*</sup>	52.21 <sup>ns</sup>	-0.86 <sup>ns</sup>	-1.39 <sup>*</sup>	-11.95 <sup>ns</sup>
2×9	2.62 <sup>*</sup>	1.47 <sup>**</sup>	2.02 <sup>**</sup>	2.82 <sup>**</sup>	2.03 <sup>*</sup>	9.50 <sup>**</sup>	3.73 <sup>**</sup>	300.69 <sup>**</sup>	-1.14 <sup>ns</sup>	-2.74 <sup>**</sup>	32.94 <sup>*</sup>
2×10	2.22 <sup>*</sup>	0.93 <sup>*</sup>	1.29 <sup>**</sup>	0.65 <sup>ns</sup>	0.24 <sup>ns</sup>	1.82 <sup>ns</sup>	1.33 <sup>ns</sup>	117.67 <sup>*</sup>	-2.10 <sup>*</sup>	-0.71 <sup>ns</sup>	33.72 <sup>*</sup>
2×11	1.58 <sup>ns</sup>	2.35 <sup>**</sup>	1.71 <sup>**</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	-0.82 <sup>ns</sup>	2.32 <sup>ns</sup>	1.33 <sup>ns</sup>	96.80 <sup>ns</sup>	-1.47 <sup>ns</sup>	-1.74 <sup>**</sup>	21.13 <sup>ns</sup>
2×12	1.63 <sup>ns</sup>	1.40 <sup>**</sup>	0.82 <sup>ns</sup>	-1.56 <sup>ns</sup>	0.14 <sup>ns</sup>	3.87 <sup>ns</sup>	0.40 <sup>ns</sup>	174.93 <sup>**</sup>	-2.08 <sup>*</sup>	-3.16 <sup>**</sup>	1.71 <sup>ns</sup>
2×13	2.51 <sup>*</sup>	0.76 <sup>*</sup>	1.80 <sup>**</sup>	1.11 <sup>ns</sup>	0.15 <sup>ns</sup>	4.33 <sup>ns</sup>	-1.53 <sup>*</sup>	28.07 <sup>ns</sup>	-1.47 <sup>ns</sup>	-1.79 <sup>**</sup>	18.47 <sup>ns</sup>
2×14	1.26 <sup>ns</sup>	1.18 <sup>**</sup>	1.13 <sup>*</sup>	-1.23 <sup>ns</sup>	0.71 <sup>ns</sup>	9.73 <sup>**</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	163.09 <sup>**</sup>	-1.60 <sup>ns</sup>	-1.68 <sup>**</sup>	41.84 <sup>*</sup>
3×4	-1.96 <sup>ns</sup>	0.48 <sup>ns</sup>	0.46 <sup>ns</sup>	-1.41 <sup>ns</sup>	-0.74 <sup>ns</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	0.80 <sup>ns</sup>	35.76 <sup>ns</sup>	-1.26 <sup>ns</sup>	-0.87 <sup>ns</sup>	6.97 <sup>ns</sup>
3×5	-0.68 <sup>ns</sup>	1.24 <sup>**</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	0.59 <sup>ns</sup>	-0.35 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	2.13 <sup>**</sup>	77.95 <sup>ns</sup>	-1.74 <sup>ns</sup>	-1.48 <sup>*</sup>	-0.39 <sup>ns</sup>
3×6	2.14 <sup>*</sup>	1.39 <sup>**</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	1.22 <sup>ns</sup>	0.09 <sup>ns</sup>	9.20 <sup>**</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	268.35 <sup>**</sup>	-0.87 <sup>ns</sup>	-2.79 <sup>**</sup>	20.39 <sup>ns</sup>
3×7	-0.64 <sup>ns</sup>	1.28 <sup>**</sup>	0.36 <sup>n</sup>	1.33 <sup>ns</sup>	-1.50 <sup>**</sup>	1.60 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	21.15 <sup>ns</sup>	-0.65 <sup>ns</sup>	-0.46 <sup>ns</sup>	-30.84 <sup>ns</sup>
3×8	0.71 <sup>ns</sup>	1.21 <sup>**</sup>	0.99 <sup>*</sup>	1.21 <sup>ns</sup>	-0.74 <sup>ns</sup>	7.27 <sup>**</sup>	0.07 <sup>ns</sup>	156.39 <sup>**</sup>	-0.56 <sup>ns</sup>	-1.57 <sup>**</sup>	6.43 <sup>ns</sup>
3×9	1.85 <sup>ns</sup>	1.00 <sup>**</sup>	0.62 <sup>ns</sup>	-1.43 <sup>ns</sup>	-0.24 <sup>ns</sup>	6.70 <sup>**</sup>	2.00 <sup>*</sup>	308.77 <sup>**</sup>	-1.28 <sup>ns</sup>	-2.24 <sup>**</sup>	40.39 <sup>*</sup>
3×10	1.20 <sup>ns</sup>	0.61 <sup>ns</sup>	-0.97 <sup>*</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	0.52 <sup>ns</sup>	1.50 <sup>ns</sup>	0.93 <sup>ns</sup>	75.24 <sup>ns</sup>	-1.78 <sup>ns</sup>	-1.19 <sup>*</sup>	48.53 <sup>**</sup>
3×11	2.75 <sup>**</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	-0.17 <sup>ns</sup>	-1.23 <sup>*</sup>	6.67 <sup>**</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	240.08 <sup>**</sup>	-0.23 <sup>ns</sup>	-1.13 <sup>ns</sup>	28.24 <sup>ns</sup>
3×12	0.22 <sup>ns</sup>	0.72 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-0.65 <sup>ns</sup>	2.37 <sup>ns</sup>	1.33 <sup>ns</sup>	107.20 <sup>*</sup>	-0.81 <sup>ns</sup>	-0.03 <sup>ns</sup>	-14.71 <sup>ns</sup>
3×13	2.93 <sup>**</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	0.22 <sup>ns</sup>	-0.63 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	7.00 <sup>**</sup>	-1.20 <sup>ns</sup>	120.88 <sup>*</sup>	0.17 <sup>ns</sup>	-1.43 <sup>*</sup>	26.49 <sup>ns</sup>
3×14	1.58 <sup>ns</sup>	1.10 <sup>**</sup>	0.76 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	0.96 <sup>ns</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	0.27 <sup>ns</sup>	113.31 <sup>*</sup>	-0.31 <sup>ns</sup>	-2.07 <sup>**</sup>	37.81 <sup>ns</sup>
4×5	1.44 <sup>ns</sup>	2.04 <sup>**</sup>	2.07 <sup>**</sup>	3.29 <sup>**</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	8.67 <sup>**</sup>	1.60 <sup>*</sup>	186.77 <sup>**</sup>	-1.33 <sup>ns</sup>	-1.41 <sup>*</sup>	6.84 <sup>ns</sup>
4×6	1.82 <sup>ns</sup>	1.85 <sup>**</sup>	1.64 <sup>*</sup>	0.81 <sup>ns</sup>	0.96 <sup>ns</sup>	6.73 <sup>**</sup>	1.20 <sup>ns</sup>	248.93 <sup>**</sup>	-1.66 <sup>ns</sup>	-1.88 <sup>**</sup>	34.94 <sup>*</sup>
4×7	-1.34 <sup>ns</sup>	0.82 <sup>*</sup>	1.14 <sup>*</sup>	-1.95 <sup>*</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	-6.73 <sup>**</sup>	2.00 <sup>*</sup>	-44.40 <sup>ns</sup>	-1.54 <sup>ns</sup>	-1.31 <sup>**</sup>	-30.90 <sup>ns</sup>
4×8	3.85 <sup>**</sup>	2.56 <sup>**</sup>	2.14 <sup>**</sup>	1.59 <sup>ns</sup>	-0.11 <sup>ns</sup>	7.50 <sup>**</sup>	-0.60 <sup>ns</sup>	120.54 <sup>*</sup>	-0.50 <sup>ns</sup>	-1.72 <sup>**</sup>	25.38 <sup>ns</sup>
4×9	1.80 <sup>ns</sup>	2.20 <sup>**</sup>	2.61 <sup>**</sup>	0.91 <sup>ns</sup>	0.89 <sup>ns</sup>	7.20 <sup>**</sup>	3.40 <sup>**</sup>	339.36 <sup>**</sup>	-2.28 <sup>*</sup>	-1.10 <sup>ns</sup>	45.68 <sup>**</sup>
4×10	0.38 <sup>ns</sup>	1.38 <sup>**</sup>	1.41 <sup>*</sup>	1.25 <sup>ns</sup>	0.31 <sup>ns</sup>	5.87 <sup>*</sup>	3.40 <sup>**</sup>	221.64 <sup>**</sup>	-2.27 <sup>*</sup>	-0.41 <sup>ns</sup>	14.06 <sup>ns</sup>
4×11	1.72 <sup>ns</sup>	2.47 <sup>**</sup>	1.96 <sup>*</sup>	0.35 <sup>ns</sup>	-1.38 <sup>**</sup>	3.07 <sup>ns</sup>	-0.53 <sup>ns</sup>	157.73 <sup>**</sup>	-1.52 <sup>ns</sup>	-1.13 <sup>ns</sup>	32.80 <sup>*</sup>
4×12	1.97 <sup>ns</sup>	1.64 <sup>**</sup>	1.44 <sup>**</sup>	1.27 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	2.30 <sup>ns</sup>	2.00 <sup>*</sup>	115.56 <sup>**</sup>	-1.60 <sup>ns</sup>	-1.62 <sup>**</sup>	14.42 <sup>ns</sup>
4×13	0.69 <sup>ns</sup>	1.59 <sup>**</sup>	1.48 <sup>**</sup>	-1.27 <sup>ns</sup>	-0.72 <sup>ns</sup>	2.00 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	53.19 <sup>ns</sup>	-2.33 <sup>*</sup>	-1.15 <sup>ns</sup>	21.13 <sup>ns</sup>
4×14	1.54 <sup>ns</sup>	2.39 <sup>**</sup>	1.89 <sup>ns</sup>	2.74 <sup>**</sup>	1.14 <sup>*</sup>	4.80 <sup>ns</sup>	1.73 <sup>*</sup>	193.63 <sup>**</sup>	-1.52 <sup>ns</sup>	-2.03 <sup>**</sup>	35.46 <sup>*</sup>
5×6	-1.28 <sup>ns</sup>	1.35 <sup>**</sup>	1.19 <sup>*</sup>	-0.04 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	3.80 <sup>ns</sup>	-1.20 <sup>ns</sup>	136.27 <sup>**</sup>	-1.66 <sup>ns</sup>	-1.48 <sup>*</sup>	-19.41
5×7	1.71 <sup>ns</sup>	1.56 <sup>**</sup>	1.26 <sup>**</sup>	1.27 <sup>ns</sup>	0.12 <sup>ns</sup>	-2.00 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	-39.17 <sup>ns</sup>	-0.91 <sup>ns</sup>	-0.59 <sup>ns</sup>	4.95 <sup>ns</sup>
5×8	-0.78 <sup>ns</sup>	1.30 <sup>**</sup>	1.52 <sup>*</sup>	0.39 <sup>ns</sup>	-0.18 <sup>ns</sup>	0.70 <sup>ns</sup>	0.60 <sup>ns</sup>	-1.90 <sup>ns</sup>	-1.23 <sup>ns</sup>	-0.32 <sup>ns</sup>	-6.95 <sup>ns</sup>
5×9	-0.26 <sup>ns</sup>	1.22 <sup>**</sup>	1.93 <sup>**</sup>	1.08 <sup>ns</sup>	0.16 <sup>ns</sup>	-0.20 <sup>ns</sup>	1.80 <sup>*</sup>	161.55 <sup>**</sup>	-1.49 <sup>ns</sup>	-1.67 <sup>**</sup>	6.99 <sup>ns</sup>

ادامه جدول ۴

Table 4- Continue

تلایق ها Crosses	عملکرد دانه Yield	ارتفاع بوته PHT	ارتفاع بال EHT	طول بال EL	قطر بال ED	داده در ردیف K/ER	تعداد دانه در ردیف R/E	داده دانه K no./E	تعداد دانه 100KW	وزن صد دانه	درصد چوب بال	وزن دانه در بال CP	وزن دانه در بال KW/E
5×10	-2.17*	0.90**	1.09**	-0.80 <sup>ns</sup>	-0.92 <sup>ns</sup>	-1.47 <sup>ns</sup>	-1.73*	-69.59 <sup>ns</sup>	-1.74 <sup>ns</sup>	-0.99 <sup>ns</sup>	-38.10		
5×11	-0.03 <sup>ns</sup>	1.12**	0.79 <sup>ns</sup>	-1.43 <sup>ns</sup>	-0.39 <sup>ns</sup>	-1.00 <sup>ns</sup>	-0.47 <sup>ns</sup>	97.39*	-1.66 <sup>ns</sup>	-0.34 <sup>ns</sup>	-12.34 <sup>ns</sup>		
5×12	-0.41 <sup>ns</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	1.28**	0.06 <sup>ns</sup>	0.08 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	1.00 <sup>ns</sup>	46.44 <sup>ns</sup>	-0.21 <sup>ns</sup>	-0.85 <sup>ns</sup>	-3.74 <sup>ns</sup>		
5×13	-1.12 <sup>ns</sup>	0.61 <sup>ns</sup>	0.54 <sup>ns</sup>	0.44 <sup>ns</sup>	0.30 <sup>ns</sup>	3.70 <sup>ns</sup>	-0.47 <sup>ns</sup>	74.42 <sup>ns</sup>	-1.99*	-1.17*	-9.32 <sup>ns</sup>		
5×14	-2.62*	1.58**	1.56**	-0.23 <sup>ns</sup>	0.34 <sup>ns</sup>	-1.70 <sup>ns</sup>	-1.07 <sup>ns</sup>	23.79 <sup>ns</sup>	-1.53 <sup>ns</sup>	-1.57**	-3.41 <sup>ns</sup>		
6×7	-1.88 <sup>ns</sup>	0.84*	0.87 <sup>ns</sup>	-0.08 <sup>ns</sup>	-0.55 <sup>ns</sup>	-5.60*	1.00 <sup>ns</sup>	-15.47 <sup>ns</sup>	-1.34 <sup>ns</sup>	-0.69 <sup>ns</sup>	-53.29**		
6×8	0.44 <sup>ns</sup>	1.19**	1.67**	0.81 <sup>ns</sup>	-0.66 <sup>ns</sup>	4.43*	2.00*	154.42**	-1.33 <sup>ns</sup>	-0.94 <sup>ns</sup>	-27.17 <sup>ns</sup>		
6×9	2.25*	1.34**	1.38**	3.88**	0.56 <sup>ns</sup>	13.17**	4.13**	405.78**	-1.13 <sup>ns</sup>	-1.93**	16.61 <sup>ns</sup>		
6×10	2.96**	1.41**	0.98*	1.95*	0.37 <sup>ns</sup>	6.37**	1.07 <sup>ns</sup>	178.41**	-1.52 <sup>ns</sup>	-0.41 <sup>ns</sup>	11.99 <sup>ns</sup>		
6×11	1.62 <sup>ns</sup>	1.88**	1.80**	4.20**	-1.11*	12.33**	0.40 <sup>ns</sup>	239.97**	-1.06 <sup>ns</sup>	-1.66**	12.81 <sup>ns</sup>		
6×12	1.38 <sup>ns</sup>	1.26**	1.93**	0.90 <sup>ns</sup>	0.41 <sup>ns</sup>	6.47**	-1.07 <sup>ns</sup>	157.41**	-1.25 <sup>ns</sup>	-1.82**	-11.65 <sup>ns</sup>		
6×13	2.48*	1.53**	1.54**	2.63**	0.31 <sup>ns</sup>	8.67**	1.47 <sup>ns</sup>	220.37**	-1.70 <sup>ns</sup>	-1.88**	18.80 <sup>ns</sup>		
6×14	5.03**	2.18**	1.41**	3.23**	1.57**	11.67**	2.00*	289.92**	0.13 <sup>ns</sup>	-2.19**	44.25**		
7×8	-0.03 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	0.80 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	-0.14 <sup>ns</sup>	-2.93 <sup>ns</sup>	-0.07 <sup>ns</sup>	-9.76 <sup>ns</sup>	-0.41 <sup>ns</sup>	-0.66 <sup>ns</sup>	-10.69 <sup>ns</sup>		
7×9	0.89 <sup>ns</sup>	0.86*	1.28**	2.05**	0.46 <sup>ns</sup>	3.37 <sup>ns</sup>	1.80*	173.15**	-0.99 <sup>ns</sup>	-1.70**	-0.55 <sup>ns</sup>		
7×10	-2.00 <sup>ns</sup>	0.32 <sup>ns</sup>	0.64 <sup>ns</sup>	1.69**	-0.66 <sup>ns</sup>	-1.53 <sup>ns</sup>	0.67 <sup>ns</sup>	13.65 <sup>ns</sup>	-1.92 <sup>ns</sup>	-0.81 <sup>ns</sup>	-32.71 <sup>ns</sup>		
7×11	-0.78 <sup>ns</sup>	0.33 <sup>ns</sup>	0.45 <sup>ns</sup>	-0.22 <sup>ns</sup>	-0.38 <sup>ns</sup>	-2.87 <sup>ns</sup>	-1.07 <sup>ns</sup>	1.47 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	0.03 <sup>ns</sup>	-36.46 <sup>ns</sup>		
7×12	-1.28 <sup>ns</sup>	0.70 <sup>ns</sup>	0.91*	0.03 <sup>ns</sup>	-0.70 <sup>ns</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	0.67 <sup>ns</sup>	37.73 <sup>ns</sup>	-1.25 <sup>ns</sup>	-1.60**	-20.68		
7×13	0.62 <sup>ns</sup>	0.49 <sup>ns</sup>	1.51**	1.05 <sup>ns</sup>	0.63 <sup>ns</sup>	1.90 <sup>ns</sup>	0.00 <sup>ns</sup>	144.33**	-1.44 <sup>ns</sup>	-0.77 <sup>ns</sup>	-23.25 <sup>ns</sup>		
7×14	-0.03 <sup>ns</sup>	1.27**	1.44**	0.97 <sup>ns</sup>	0.36 <sup>ns</sup>	-3.27 <sup>ns</sup>	1.87*	25.60 <sup>ns</sup>	-0.57 <sup>ns</sup>	-1.33*	-11.56 <sup>ns</sup>		
8×9	2.19*	1.13**	1.40**	-1.28 <sup>ns</sup>	0.43 <sup>ns</sup>	2.63 <sup>ns</sup>	2.07*	115.99*	-0.61 <sup>ns</sup>	-0.73 <sup>ns</sup>	5.31 <sup>ns</sup>		
8×10	-0.04 <sup>ns</sup>	1.36**	1.70**	-0.48 <sup>ns</sup>	-1.13*	2.87 <sup>ns</sup>	-0.80 <sup>ns</sup>	31.69 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	-0.94 <sup>ns</sup>	-22.80 <sup>ns</sup>		
8×11	-0.34 <sup>ns</sup>	0.95*	1.09*	-1.37 <sup>ns</sup>	-0.46 <sup>ns</sup>	1.00 <sup>ns</sup>	0.27 <sup>ns</sup>	67.94 <sup>ns</sup>	0.02 <sup>ns</sup>	-0.71 <sup>ns</sup>	-38.34 <sup>ns</sup>		
8×12	1.29 <sup>ns</sup>	0.81*	1.18*	0.98 <sup>ns</sup>	-1.08*	3.00 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	37.33 <sup>ns</sup>	-0.95 <sup>ns</sup>	-1.03 <sup>ns</sup>	-6.67 <sup>ns</sup>		
8×13	-0.81 <sup>ns</sup>	0.76*	1.28**	-0.44 <sup>ns</sup>	-0.89 <sup>ns</sup>	1.80 <sup>ns</sup>	-0.40 <sup>ns</sup>	25.23 <sup>ns</sup>	-1.31 <sup>ns</sup>	-0.37 <sup>ns</sup>	-27.65 <sup>ns</sup>		
8×14	1.50 <sup>ns</sup>	1.49**	0.88 <sup>ns</sup>	0.47 <sup>ns</sup>	0.05 <sup>ns</sup>	4.53*	0.30 <sup>ns</sup>	89.59 <sup>ns</sup>	-0.67 <sup>ns</sup>	-1.91**	3.41 <sup>ns</sup>		
9×10	1.90 <sup>ns</sup>	1.25**	0.96*	1.25 <sup>ns</sup>	0.70 <sup>ns</sup>	2.87 <sup>ns</sup>	3.00**	174.65**	-1.98 <sup>ns</sup>	-1.61**	13.03 <sup>ns</sup>		
9×11	0.82 <sup>ns</sup>	1.25**	0.79 <sup>ns</sup>	0.62 <sup>ns</sup>	-0.99*	1.10 <sup>ns</sup>	1.33 <sup>ns</sup>	78.08 <sup>ns</sup>	-1.68 <sup>ns</sup>	-0.98 <sup>ns</sup>	20.20 <sup>ns</sup>		
9×12	1.30 <sup>ns</sup>	0.73 <sup>ns</sup>	0.82 <sup>ns</sup>	-2.30**	1.13*	-0.73 <sup>ns</sup>	1.13 <sup>ns</sup>	102.72*	-1.14 <sup>ns</sup>	-1.72**	-1.99 <sup>ns</sup>		
9×13	1.57 <sup>ns</sup>	0.59 <sup>ns</sup>	0.79 <sup>ns</sup>	0.08 <sup>ns</sup>	0.75 <sup>ns</sup>	0.20 <sup>ns</sup>	-0.13 <sup>ns</sup>	0.53 <sup>ns</sup>	-0.45 <sup>ns</sup>	-1.59**	17.00 <sup>ns</sup>		
9×14	1.75 <sup>ns</sup>	2.11**	1.97**	0.58 <sup>ns</sup>	0.77 <sup>ns</sup>	5.10*	4.47**	234.29**	-1.15 <sup>ns</sup>	-1.40*	21.02 <sup>ns</sup>		
10×11	-0.26 <sup>ns</sup>	1.79**	1.60**	-0.20 <sup>ns</sup>	-1.78**	-2.63 <sup>ns</sup>	-0.87 <sup>ns</sup>	-12.87 <sup>ns</sup>	-1.41 <sup>ns</sup>	-0.65 <sup>ns</sup>	-1.66 <sup>ns</sup>		
10×12	0.16 <sup>ns</sup>	0.69 <sup>ns</sup>	1.26**	1.15 <sup>ns</sup>	0.65 <sup>ns</sup>	5.47 <sup>ns</sup>	1.73*	149.33**	-1.66 <sup>ns</sup>	-0.29 <sup>ns</sup>	-3.66 <sup>ns</sup>		
10×13	1.75 <sup>ns</sup>	1.44**	1.21**	1.61*	0.21 <sup>ns</sup>	2.83 <sup>ns</sup>	-0.27 <sup>ns</sup>	60.26 <sup>ns</sup>	-0.49 <sup>ns</sup>	-0.49 <sup>ns</sup>	5.90 <sup>ns</sup>		
10×14	1.95 <sup>ns</sup>	1.69**	1.76**	1.25 <sup>ns</sup>	1.40**	4.43*	2.00*	143.73**	-0.04 <sup>ns</sup>	-0.87 <sup>ns</sup>	40.18 <sup>*</sup>		
11×12	0.78 <sup>ns</sup>	0.80*	1.00*	-2.61**	-1.27*	4.10 <sup>ns</sup>	-1.47 <sup>ns</sup>	134.16**	-1.99*	-0.77 <sup>ns</sup>	-8.02 <sup>ns</sup>		
11×13	-0.66 <sup>ns</sup>	0.36 <sup>ns</sup>	0.71 <sup>ns</sup>	-0.61 <sup>ns</sup>	-0.93 <sup>ns</sup>	-1.47 <sup>ns</sup>	0.53 <sup>ns</sup>	-12.75 <sup>ns</sup>	-1.57 <sup>ns</sup>	-0.33 <sup>ns</sup>	-17.21 <sup>ns</sup>		
11×14	1.59 <sup>ns</sup>	1.62**	1.63**	0.59 <sup>ns</sup>	0.62 <sup>ns</sup>	5.00**	0.80 <sup>ns</sup>	120.08*	-0.75 <sup>ns</sup>	-0.93 <sup>ns</sup>	19.34 <sup>ns</sup>		
12×13	0.83 <sup>ns</sup>	0.90*	1.00*	-0.13 <sup>ns</sup>	0.50 <sup>ns</sup>	8.30**	-1.40 <sup>ns</sup>	103.53*	-1.78 <sup>ns</sup>	-0.71 <sup>ns</sup>	-6.76 <sup>ns</sup>		
12×14	0.32 <sup>ns</sup>	0.97*	1.14*	-1.22 <sup>ns</sup>	0.15 <sup>ns</sup>	3.73 <sup>ns</sup>	0.67 <sup>ns</sup>	140.69**	-0.62 <sup>ns</sup>	-1.25*	-17.00 <sup>ns</sup>		
13×14	3.42**	1.67**	2.15**	2.45**	0.86 <sup>ns</sup>	5.13*	0.80 <sup>ns</sup>	126.45**	0.39 <sup>ns</sup>	-1.53**	28.98 <sup>ns</sup>		
S.E.	1.05	0.38	0.45	0.84	0.49	2.26	0.77	46.44	1.00	0.58	16.24		

\*ns: غیرمعنی دار

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

ns: Non-Significant,

PHT: Plant Height; EHT: Ear Height; EL: Ear Length; ED: Ear Diameter; KN/ER: Grain No./Ear Row; RN/E: Row No./Ear; GN/E: Grain No./Ear; 100GW: 100 Grain Weight;

CP: Cob Percent; GW/E: Grain Weight / Ear

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

معنی دار و در سه والد منفی و معنی دار بود (جدول ۲). بنابراین، در برنامه های به نژادی جهت افزایش قطر بلال می توان از والدهای B73، K3615/2، K3640/5، K3653/2، K3547/5، K3545/6 و K3547/5 استفاده کرد. در بین دورگ ها هفت دورگ ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار داشتند که بیشترین مقدار آن (۱/۶۳) مربوط به دورگ K19/1 × K17 می باشد. همچنین سه دورگ دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار برای قطر بلال بودند که کمترین مقدار آن (۱/۰۱) مربوط به دورگ K19/1 × K18 بود (جدول ۳). هشت دورگ نسبت به والد برتر هتروزیس مثبت و معنی دار نشان دادند که بیشترین مقدار (۲/۲۹) مربوط به دورگ K19/1 × K17 می باشد (جدول ۴).

#### تعداد دانه در ردیف بلال

این صفت یکی از اجزای مهم عملکرد ذرت می باشد. طبق نتیجه آزمون  $\chi^2$ ، سه تا از والدین برای این صفت دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی دار بودند. بدین ترتیب لاین های MO17، K18 و K19/1 به ترتیب با ۲/۳۷، ۲/۰۸ و ۱/۴۲ بیشترین ترکیب پذیری عمومی را داشتند (جدول ۲). بنابراین، می توان از این لاین ها در برنامه های به نژادی به منظور افزایش تعداد دانه در ردیف بلال استفاده کرد. همچنین ۱۶ دورگ برای این صفت دارای ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار بودند که بیشترین تعداد آن (۷/۲۵) مربوط به دورگ K18 × K17 می باشد. بنابراین، می توان از این دورگ در برنامه های به نژادی جهت بهره مندی از پدیده هتروزیس استفاده نمود. شش دورگ هم دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار بودند که کمترین مقدار (۶/۹۴) مربوط به دورگ K3615/2 × K3653/2 بود (جدول ۳). نتایج مشابهی توسط چوکان (Choukan, 2002) برای این صفت گزارش شده است. ۳۸ دورگ نسبت به والد برتر هتروزیس مثبت و معنی دار نشان دادند که بیشترین مقدار (۱۳/۱۷) مربوط به دورگ K3653/2 × A679 بود. دو دورگ نیز نسبت به والد برتر

معنی دار بود (جدول ۳). در ۷۰ درصد از دورگ ها نسبت به والد برتر برای این صفت هتروزیس مثبت و معنی دار بود و فقط دورگ K18 × K3651/1 می باشد. هتروزیس منفی نسبت به والد برتر نشان داد (جدول ۴). بنابراین، استفاده از دورگ K18 × K3651/1 برای کاهش ارتفاع بلال در برنامه های به نژادی (دورگ گیری) می تواند سودمند باشد چون این دورگ دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی بود و نتاج آن نیز نسبت به والد برتر دارای هتروزیس منفی داشتند. نتایج مشابهی توسط چوکان و مساوات (Choukan and Mosavat, 2005) گزارش شده است.

#### طول بلال

برای طول بلال لاین های K19/1، K18، MO17، K3615/2، K166B و K3640/5 دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی دار و لاین های B73، K3653/2، K3547/5، K3493/1 و K3545/6 دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار بودند (جدول ۲). در ۷/۶ درصد از دورگ ها ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار و ۱۸/۸ درصد از دورگ ها دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار بودند. بیشترین مقدار ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار مربوط به دورگ K19/1 × K3493/1 بود (جدول ۳). در ۱۳ درصد از تلاقي های هتروزیس نسبت به والد برتر دارای مثبت و معنی دار بود که بیشترین مقدار (۴/۲) مربوط به دورگ A679 × K3547/5 بود. همچنین ۵/۵ درصد از دورگ ها نسبت به والد برتر دارای هتروزیس منفی و معنی دار بودند که کمترین مقدار (۲/۶۱) مربوط به دورگ K3547/5 × K3544/1 بود (جدول ۴). این نتایج با نتایج نیکخواه کوچکسرايی (Nikkhah Koochaksaraie, 1994) مطابقت دارد.

#### قطر بلال

در ارتباط با قطر بلال نه والد دارای ترکیب پذیری عمومی معنی دار بودند. این اثر در شش والد مثبت و

### تعداد دانه در بالا

تعداد دانه در بالا نیز یکی از اجزای مهم عملکرد دانه می‌باشد. چهار والد دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی‌دار و چهار والد دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی‌دار بودند لاین‌های A679، K19/1، K3653/2 و K3545/2 دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی‌دار بودند بنابر این، به عنوان بهترین ترکیب شونده‌ها برای افزایش تعداد دانه در بالا معرفی می‌شوند. هجده دورگ ک دارای ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی‌دار بودند که بیشترین مقدار (۱۶۰/۳) مرربوط به دورگ ۲/۶۱  $\times$  K3653/2 بود. همچنین هشت دورگ دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی‌دار برای تعداد دانه در بالا بودند که کمترین مقدار آن (۱۴۳/۳) برای دورگ A679  $\times$  B73 بود (جدول ۳). در ۵۱ دورگ هتروزیس مثبت و معنی‌دار نسبت به والد برتر مشاهده گردید که بیشترین این مقدار (۴۰۵/۸) مرربوط به تلاقی K3653/2  $\times$  A679 بود. هیچ‌کدام از دورگ‌ها هتروزیس منفی و معنی‌دار نسبت به والد برتر نشان ندادند (جدول ۴). نکته جالب توجه برای این صفت اینکه تلاقی ۲/۶۱  $\times$  A679 هم دارای بالاترین ترکیب پذیری خصوصی و هم دارای بالاترین میزان هتروزیس نسبت به والد برتر بود، از آنجایی که والدین این هیبرید دارای ترکیب پذیری عمومی بالایی هم بودند این لاین‌ها می‌توانند به عنوان تستر در برنامه‌های به نژادی ذرت استفاده شوند. این تلاقی به عنوان یک هیبرید بالقوه با تعداد دانه در بالا زیاد مورد نظر می‌باشد.

### وزن صد دانه

وزن صد دانه نیز از اجزای مهم عملکرد می‌باشد هر چند با سایر اجزای عملکرد رابطه منفی دارد اما افزایش وزن صد دانه تا اندازه‌ای که در مجموع سبب کاهش دیگر اجزای عملکرد نشود مطلوب می‌باشد. در بین والدین، لاین‌های MO17، K166B، K3615/2، K3640/5 و K3544/1 برای وزن صد دانه دارای ترکیب پذیری

هتروزیس منفی و معنی‌دار نشان دادند که کمترین مقدار (۶/۷۳) مرربوط به دورگ ۲/۶۱  $\times$  K3615/2 بود (جدول ۴). نتایج مشابهی توسط رضایی و همکاران (Rezaie et al., 2005) گزارش شده است.

### تعداد ردیف دانه در بالا

برای این صفت مقادیر ترکیب پذیری عمومی از ۱/۸۹ برای والد K3653/2 تا ۲/۶۱- برای والد MO17 متغیر بود (جدول ۲). بنابر این، والد ۲/۶۱ و نیز K3493/1، K3547/5، A679، B73، K3545/6 و K3653/2 دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی‌دار بودند می‌توانند جهت افزایش تعداد ردیف دانه در بالا در برنامه‌های آتی به نژادی ذرت استفاده شوند. این لاین‌ها به دلیل داشتن اثر افزایشی سبب افزایش واریانس ژنتیکی افزایشی می‌شوند و پاسخ به گزینش را بالا می‌برند. همچنین با توجه به نقش تعیین کننده اثر افزایشی در کنترل تعداد ردیف دانه در بالا پیدا کردن لاین‌هایی که دارای ترکیب پذیری عمومی بالایی برای این صفت می‌باشند می‌توانند در تهیه دورگ‌هایی با تعداد ردیف دانه بالا در بالا مفید باشد. (Rezaie et al., 2005) دامنه ترکیب پذیری عمومی لاین‌های ذرت مورد بررسی را بین ۱/۴- تا ۱/۵۱ گزارش نمود. هشت دورگ دارای ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی‌دار بودند که بیشترین مقدار (۲/۳۲) مرربوط به دورگ K19/1  $\times$  K3651/1 بود. چهار دورگ نیز دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی‌دار بودند که کمترین مقدار (۱/۶۴) مرربوط به دورگ ۲/۶۱  $\times$  K3545/6 بود. نتیجه آزمون t برای هتروزیس نسبت به والد (جدول ۳). برتر که در جدول ۴ آمده است نشان داد که ۲۱ دورگ برتر که در جدول ۴ آمده است نشان داد که کمترین دارای هتروزیس مثبت و معنی‌دار نسبت به والد برتر بودند، بیشترین این مقدار (۴/۴۷) مرربوط به دورگ K3493/1  $\times$  K3653/2 بود. شش دورگ هم دارای هتروزیس منفی و معنی‌دار نسبت به والد برتر بودند که کمترین این مقدار (۳/۳۳) مرربوط به دورگ K3545/6 بود (جدول ۴).

ثبت و معنی دار نسبت به والد برتر نبودند، اما ۴۹ دورگ های هتروزیس منفی و معنی دار نسبت به والد برتر بودند که کمترین مقدار (۳۰/۰۷) مربوط به دورگ MO17 × K3653/2 بود (جدول ۴).

#### وزن دانه در بلال

سه لاین MO17 K166B و ۲/۰ K3615 دارای ترکیب پذیری عمومی ثابت و معنی دار بودند و دو لاین A679 و ۱/۰ K3651 دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار برای وزن دانه در بلال بودند (جدول ۲). ترکیب پذیری خصوصی دورگ K18 × MO17 به میزان ۷۲/۶۷، دورگ ۵ K3547/۵ × MO17 به میزان ۳۶/۸۶ و دورگ ۱/۰ K19 × B73 به میزان ۳۶/۲۵ ثابت و معنی دار بود. برای دورگ K19/۱ × K18 نیز ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار مشاهده شد (جدول ۳). میزان هتروزیس ثابت و معنی دار برای نوزده دورگ مشاهده شد که بیشترین آن (۱۱۷/۶۲) مربوط به دورگ MO17 × K18 بود. هتروزیس منفی و معنی دار نیز برای این صفت در پنج دورگ مشاهده شد و کمترین مقدار (۵۳/۲۹) مربوط به دورگ ۲/۰ K3615 × A679 بود (جدول ۴). نکته جالب توجه برای این صفت اینکه لاین MO17 دارای ترکیب پذیری عمومی ثابت و معنی دار می باشد که در دو تا از دورگ هایی که این لاین وجود دارد یعنی K18 × MO17 و K3547/۵ MO17 × K18 بیشترین مقدار ترکیب پذیری خصوصی را دارند. همچنین در دورگ K18 × MO17 که این لاین شرکت دارد بیشترین مقدار هتروزیس نسبت به والد برتر مشاهده شد. بنابر این، استفاده از این لاین در برنامه های به نژادی می تواند سبب افزایش سهم آثار افزایشی ژن ها شده و بازدهی انتخاب برای وزن دانه در بلال را بالا بيرد. همچنین این تلاقی ها می توانند به عنوان هیریدهای بالقوه با وزن دانه بالا در بلال مورد نظر باشند. نتایج مشابهی توسط چوکان و مساوات (Choukan and Mosavat, 2005) برای این صفت گزارش شده است.

عمومی ثابت و معنی دار بودند، این لاین ها از عملکرد بالایی هم برخوردار بودند بنابراین این لاین ها می توانند جهت افزایش واریانس افزایشی در مواد ژنتیکی استفاده شوند و از طریق بهبود پاسخ به گزینش عملکرد رانیز افزایش دهنند. مقادیر ترکیب پذیری خصوصی برای تلاقی ۱/۰ K3493 × A679، ۰/۸۹ و برای تلاقی ۶ × K18، ۰/۹۶ و معنی دار بود (جدول ۳). لاین ۱۸ K18 از گروه ذخایر توارثی سیمیت می باشند، بنابراین الگوی هترووتیکی لنکستر شور کراپ × ذخایر توارثی سیمیت یک الگوی مناسب بوده و در برنامه های به نژادی می توان از آن استفاده کرد. فقط دورگ ۱/۰ K3493 دارای هتروزیس ثابت و معنی دار نسبت به والد برتر بود (جدول ۴) بنابر این، در برنامه های به نژادی جهت تهیه ارقام هیرید از این تلاقی می توان استفاده نمود.

#### درصد چوب بلال

به شرط عدم کاهش وزن کل بلال، کاهش درصد چوب بلال می تواند سبب افزایش وزن دانه در بلال شده و مفید واقع شود. چهار لاین A679، K3640/۵ و ۱/۰ K3493 دارای ترکیب پذیری عمومی ثابت و معنی دار و سه لاین K166B، K18 و MO17 دارای ترکیب پذیری عمومی منفی و معنی دار بودند. بنابر این، می توان از این لاین ها جهت کاهش درصد چوب بلال در برنامه های به نژادی سود جست. در بین دورگ ها فقط دورگ ۱/۰ K3544 × K18 دارای ترکیب پذیری خصوصی ثابت و معنی دار بود (جدول ۳). پنج دورگ نیز دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار بودند که کمترین مقدار (۱/۴۸) مربوط به دورگ K3544/۱ × B73 بود. بنابراین، از این تلاقی و سایر دورگ هایی که دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار هستند می توان در برنامه های به نژادی به منظور تولید ارقام هیرید جهت کاهش درصد چوب بلال استفاده نمود. هیچکدام از دورگ ها دارای هتروزیس

دورگه  $\times$  K3545/6 در برنامه‌های به نژادی جهت کاهش ارتفاع بوته مفید می‌باشد، چرا که این لاین‌ها دارای ترکیب پذیری عمومی و هیرید فوق دارای ترکیب پذیری خصوصی منفی و معنی دار می‌باشند. کاهش ارتفاع نیز از طریق کاهش خواهدگی و امکان استفاده بیشتر از کود و مواد مغذی می‌تواند عملکرد را افزایش دهد. افزایش طول بلال باعث افزایش عملکرد می‌شود، لاین‌های MO17، K18/1، K18، K166B و K3640/5 در برنامه‌های به نژادی برای افزایش طول بلال می‌توانند استفاده شوند. چرا که این لاین‌ها دارای ترکیب پذیری عمومی مثبت و معنی دار برای این صفت می‌باشند. دورگه  $\times$  K3493/1 دارای ترکیب پذیری خصوصی مثبت و معنی دار برای طول بلال می‌باشد که استفاده از این دورگه در تلاقی‌ها جهت افزایش طول بلال و کمک به افزایش عملکرد می‌تواند مفید باشد. وزن صد دانه نیز رابطه مستقیمی با عملکرد دانه دارد، بر اساس نتایج مربوط به وزن صد دانه استفاده از لاین‌های MO17، K166B، K3615/2 و K3640/5 جهت افزایش این صفت مؤثر می‌باشد. کاهش درصد چوب بلال از طریق افزایش نسبت وزن دانه به وزن چوب می‌تواند مفید باشد. جهت کاهش درصد چوب توکیه می‌شود از لاین‌های MO17، K18 و K166B و دورگه  $\times$  B73 در برنامه‌های به نژادی استفاده شود.

## درصد رطوبت

بطور کلی بر اساس نتایج این تحقیق عملکرد دانه بیشتر توسط اثر غیر افزایشی ژن‌ها کنترل می‌شود و از طرفی این صفت دارای وراثت پذیری خصوصی پائین (25 درصد) می‌باشد (جدول 1)، بنابراین، افزایش عملکرد دانه از طریق تلاقی در لاین‌های مورد بررسی چندان مؤثر نخواهد بود. بنابراین گزینش برای صفات مرتبط دیگر توصیه می‌شود. لاین‌های K19/1، K166B و K3615/2 به عنوان بهترین ترکیب‌شونده‌های عمومی برای عملکرد دانه شناخته شدند که جهت افزایش اثر افزایشی ژن‌ها و بالا بردن بازده انتخاب می‌توان از این لاین‌ها استفاده نمود. همچنین استفاده از لاین‌هایی که دارای ترکیب پذیری خصوصی بالایی می‌باشند و نیز دورگه‌هایی که هتروزیس بالایی نشان دادند می‌تواند در تحقیقات آینده و برنامه‌های به نژادی جهت تولید ارقام هیرید مدنظر باشد. چوکان (Choukan, 2002) نیز با تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد دانه در ذرت به نتایج مشابهی دست یافت. وی گزارش کرد که نقش اثرهای غالیت و فوق غالیت ژن‌ها در کنترل عملکرد دانه ذرت مهم می‌باشد. صفات طول بلال و قطر میانی بلال دارای وراثت پذیری خصوصی متوسط و صفت تعداد ردیف دانه در بلال دارای وراثت پذیری خصوصی نسبتاً بالایی می‌باشند که جهت انتخاب غیر مستقیم به منظور افزایش عملکرد دانه می‌توانند استفاده شوند. استفاده از لاین‌های K3651/1 و K3545/6 و نیز

## References

- Araujo, P. M. and J. B. Miranda. 2001. Analysis of diallel cross for evaluation of maize populations across environments. Crop Breeding and Appl. Biotech. 1: 255-262.
- Azizi, F. and A. Rezaei. 2006. Epistasis effect for yield and some morphological traits in maize (*Zea maize* L) using triple test crosses. Seed and Plant 22(2): 237-255.
- Baker, R. J. 1978. Issues in diallel analysis. Crop Sci. 18: 533 – 537.
- Baktash, F. Y., M. A. Younis., A. H. Al – Younis and B. H. Al – Ithawi. 1980. Diallel crosses of corn inbred lines for grain yield and ear characters. Plant Breed. Abs. 56: 234.

## منابع مورد استفاده

- Chaudhary, A. K., L. B. Chaudhary and K. C. Sharma.** 2000. Combining ability estimates of early generation inbred lines derived from two maize populations. Ind. J. Genet. and Plant Breeding 60: 55-61.
- Choukan, R.** 2002. Genetics analysis of yield and yield components in maize (*Zea maize*. L). Seed and Plant 18(2): 170-178.
- Choukan, R. and S. A. Mosavat.** 2005. Mode of gene action of different traits in maize tester lines using diallel crosses. Seed and Plant 21(4): 547-560.
- Gardner, C. P. and S. A. Eberhart.** 1966. Analysis and interpretation of the variety cross diallel and related population. Biometrics, 22: 439 – 452.
- Griffing, B.** 1956. Concept of general and specific combining ability in relation to diallel crossing system. Aust. J. Biol. Sci. 9: 463 – 493.
- Hallauer, A. R. and S. A. Eberhart.** 1966. Evaluation of synthetic varieties of maize for yield. Crop Sci. 6: 423 – 427.
- Hayman, B. I.** 1954. The analysis of variance of diallel crosses. Biometrics 10: 235 – 244.
- Kalla, V., R. Kumar and A. K. Basandrai.** 2001. Combining ability analysis and gene action estimates of yield and yield contributing characters in maize. Crop Res. Hisar. 22: 102-106.
- Konak, C., A. E. Serter and H. Basal.** 1999. Estimation of combining ability effects, heterosis and heterobeltiosis by line x tester method in maize. Turk J. of Field Crops. 4: 1-9.
- Lee, T. C.** 1984. Test cross and diallel cross analysis of maize. Plant Breed. Abs. 54: 58 48.
- Liao, S. S.** 1989. Analysis of combining ability for major quantitative character in some maize inbred lines. Maize Abs. 5 (6) 3556.
- Nikkhahe Koocheksaraee, H.** 1994. Combining ability evaluation for sytoplasmic traits and heterosis using diallel crosses in maize (*Zea maize*. L). M. Sc. dissertation. The university of Tehran, Faculty of Agric. pp. 78.
- Pal, A. K. and H. S. Prodham.** 1994. Combining ability analysis of grain yield and oil content along with some other attributes in maize (*Zea mays* L.). Indian J. Genet. 54: 376 – 380.
- Rameah, V., A. Rezaei and A. Arzani.** 2000. Estimation of genetics parameters for yield and yield components in corn lines using diallel crosses. J. Agric. and Tech. Sci. and Natural Resources. 31(2): 95-104.
- Rezaei, A., B. Yazdi Samadi, A. Zali, A. Rezaei, A. Taleei and H. Zainali.** 2005. Estimate of heterosis and combining ability of corn using diallel crosses of inbred lines. Iranian J. Agric. Sci. 36(2): 385-397.
- Saeedi, G. and A. Rezaei.** 1991. Adjustmented ear to row recurrent selection for improvement of maize yield in esfahan. Iranian J. Agric. Sci. 22(3): 25-36.
- San-Vicente, F. M., A. Bejarano., C. Marin and J. Crossa.** 1998. Analysis of diallel crosses among improved tropical white endosperm maize populations. Maydica. 43: 147-153.

- Sprague, G. F. and L. A. Tatum. 1942.** General vs. specific combining ability in single crosses of corn. J. Am. Soc. Agron. 34: 923-932.
- Stuber, C. W., R. H. Moll and W. D. Hanson. 1966.** Genetic variance and interrelationships of six traits in a hybrid population of *Zea mays* L. Crop Sci. 6: 455 – 458.
- Walters, D. S. and J. R. Morton. 1978.** Analysis of variance of a half diallel table. Biometrics 34: 91 – 94.
- Zhang, Y., M. S. Kang and K. R. Lamkey. 2005.** DIALLEL – SAS05: A Comprehensive Program for Griffing's and Gardner – Eberhart Analyses. Agron. J. 97: 1097 – 1106.

## Study of the gene action in controlling agronomic traits in maize (*Zea mays L.*) -using diallel crossing design\*

**Mostafavi, Kh.<sup>1</sup>, R. Choukan<sup>2</sup>, M. Taeb<sup>3</sup>, M. R. Bihamta<sup>4</sup>, and E. Majidi Heravan<sup>5</sup>**

### ABSTRACT

**Mostafavi, Kh., R. Choukan, M. Taeb, M. R. Bihamta, and E. Majidi Heravan. 2009.** Study of the gene action in controlling agronomic traits in maize (*Zea Mays L.*) -using diallel crossing design. **Iranian Journal of Crop Sciences.** 10(4):331-348 (in Persian).

Study of the action of genes involved in controlling grain yield, plant height, ear height, ear length, ear diameter, grain/ear row, row no./ear, grain no./ear, 100 grain weight, cob percent, grain weight/ear, in maize, a diallel cross with 14 inbred lines was carried out. Parents and their F1's were tested using randomized complete block (RCB) design with three replications in Research station of Seed and Plant Improvement Institute, Karaj in 2006 cropping season. Significant ( $p<0.01$ ) differences were observed among genotypes for all traits, therefore Griffing's method 2, model 1 was used for subsequent diallel analysis. Variances due to general combining ability (GCA) and specific combining ability (SCA) were significant ( $P < 0.01$ ), for all traits. Results indicated that for ear diameter, number of grain row per ear, 100 grain weight and additive gene effects were more important than non additive gene effects, but for grain yield, plant height, ear height, number of grain per row and number of grain per ear, non-additive gene effects were more important. For ear length, cob percent and grain weight per ear, both additive and non additive gene effects were important. High broad sense heritability observed for all traits (>60%), the estimate of narrow sense heritability for yield was 25%, high value belonged to the number of grain row per ear (71%) and low value obtained for ear height (18%). Parents with high GCA for grain yield were K19/1, K166B and K3615/2 inbred lines. For other traits, GCA effect was significant in about 50% of the inbred lines. SCA effect was significant in few crosses for all the traits. The highest heterosis for grain yield was observed in A679 × K3493/1 cross.

**Keywords:** General combining ability, Diallel analysis, Heterosis, Maize and Specific combining ability.

---

**Received: June, 2008**

\* Ph.D. thesis of the first author.

1- Former Ph.D. student, Sciences and Research Unit, Azad University, Tehran, Iran (Corresponding author). (Mostafavikh@yahoo.com)

2- Assistant Prof., Seed and Plant Improvement Institute, Karaj, Iran

3- Assistant Prof., Islamic Azad University, Sciences and Research Branch, Tehran, Iran.

4- Prof., Agriculture & Natural Resources Campus. University of Tehran, Karaj, Iran

5- Prof., Agricultural Biotechnology Research Institute of Iran, Karaj, Iran