

برآورد ترکیب پذیری عمومی، خصوصی و هتروزیس تعدادی از لاینهای خیار برای کیفیت میوه از طریق تلاقی دی آلل ناقص

جمالعلی الفتی چیرانی^{۱*} - غلامعلی پیوست^۲ - حبیب اله سمیع زاده لاهیجی^۳ - بابک ربیعی^۴ - سیداکبر خداپرست^۵

تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۱۱/۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۷/۲۲

چکیده

با استفاده از روش تلاقی دی آلل می توان ترکیب پذیری عمومی و خصوصی والدین و نتاج حاصل از آنها و همچنین میزان هتروزیس را برای صفات مورد نظر بررسی نمود. ترکیب پذیری و هتروزیس صفات کیفی میوه لاینهای خیار (*Cucumis sativus* L.) در قالب آزمایش دی آلل ناقص ۶×۶ به منظور تعیین نحوه عمل ژنهای طی سالهای زراعی ۱۳۸۹-۱۳۸۷ مورد بررسی قرار گرفت. نتایج تجزیه واریانس اختلاف زیادی را در نسل F1 نشان داد و ارزش هر یک از والدین در هیبریدها مورد بررسی قرار گرفت. مقادیر ترکیب پذیری عمومی و خصوصی نیز اختلاف معنی داری را نشان داد. میزان ترکیب پذیری خصوصی صفت اندازه حفره بذر از ترکیب پذیری عمومی آنها بیشتر بود که نشان دهنده عمل توام افزایشی و غیر افزایشی ژنهاست. رنگ میوه با توجه به ترکیب پذیری عمومی بالا توسط عمل افزایشی ژن ها کنترل می شود. شکل میوه و ظاهر کلی میوه با توجه به ترکیب پذیری عمومی بالای این صفت به صورت افزایشی و غیر افزایشی کنترل می شود. لاینهای ۶۰۵ و ۱۱۸ با توجه به ترکیب پذیری عمومی و خصوصی بالا برای تولید بذر هیبرید خیار مطلوب است و توصیه می گردد.

واژه های کلیدی: گریفینگ، وراثت پذیری، واریانس افزایشی، واریانس غالبیت

مقدمه

این منظور با یکی از دو پیش فرض ثابت یا تصادفی بودن ژنوتیپهای مورد بررسی تجزیه ژنتیکی بر اساس یکی از ۴ روش پیشنهادی گریفینگ انجام می شود. چنانچه اثر سیتوپلاسم مادری وجود نداشته باشد می توان از تلاقیهای متقابل چشم پوشی نمود و بر اساس روش دوم گریفینگ نتایج را مورد تجزیه قرار داد (۴).

استرفلر و وهنر (۱۰) با استفاده از طرحهای کارولینای شمالی میزان وراثت پذیری صفات مربوط به کیفیت میوه را ۰/۰۰ تا ۰/۳۰ برآورد کردند. ودید و همکاران (۱۱) از تلاقیهای دی آلل کامل برای بررسی ترکیب پذیری عمومی و خصوصی ۵ لاین خیار استفاده نمود. آنها اختلاف معنی داری را بین تلاقیها از نظر کلیه صفات مورد بررسی گزارش کردند. چانکرا-چانگ (۳) عنوان کرد که نسل F1 از نظر کلیه صفات بجز وزن میوه در بوته و تعداد میوه در بوته نسبت به والدین برتر است. وی عنوان کرد که ضخامت گوشت میوه و شاخص شکل میوه بوسیله عمل افزایشی و غیر افزایشی ژنها کنترل می شود. کانوبدی و همکاران (۵) بیان کردند که ضخامت گوشت بصورت افزایشی و غیر افزایشی کنترل می شود. اسمیت و همکاران (۹) عنوان کرد که بجز رنگ میوه تمام صفات کیفی میوه بصورت افزایشی

خیار (*Cucumis sativus* L.) یکی از محصولات عمده در بخش سبزیکاری است که سالهاست بذور مورد نیاز آن از کشورهای مختلف وارد می شود و در زمینه اصلاح آن در داخل کشور اقدام عملی مفیدی صورت نگرفته است. اولین گام اصلاحی یافتن والدینی مناسب جهت انجام تلاقیهای لازم برای تولید هیبریدهای مناسب است. یکی از روشهای پرکاربرد در این زمینه روش تلاقی دی آلل است که در سال ۱۹۱۹ توسط اسمیت بنا نهاده شد. با استفاده از این روش می توان ترکیب پذیری عمومی و خصوصی والدین و نتاج حاصل از آنها و همچنین میزان هتروزیس را برای صفات مورد نظر بررسی نمود. برای

۲ و ۱- استادیار و استاد گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

* نویسنده مسئول: (Email: jamalaliolfati@gmail.com)

۳ و ۴- دانشیاران گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

۵- دانشیار گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران

انجام گرده‌افشانی گل‌های ماده انتخابی در روز قبل از گرده افشانی توسط کیسول‌های ژلاتینی پوشیده شده و صبح روز بعد با لاینهای مورد نظر تلاقی انجام می‌شد. پس از گرده‌افشانی میوه‌ها تا رسیدگی کامل روی بوته نگهداری شدند و پس از برداشت بخش داخلی میوه ۲۴ ساعت در آب خیسانده شدند تا جمع آوری بذور راحت شود. پس از آن بذور جمع آوری، شستشو و در نهایت در دمای اتاق خشک شدند.

جدول ۲- ترکیب عناصر کم‌مصرف در محلول غذایی (۷)

نمک	میلی گرم در لیتر محلول غذایی
(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ /4H ₂ O	۰/۱
H ₃ BO ₃	۱/۵
MnSO ₄ /4H ₂ O	۲
CuSO ₄ /5H ₂ O	۰/۲۵
ZnSO ₄ /7H ₂ O	۱
Sequesteren Fe 136	۱۰

نحوه اجرای آزمایش و اندازه‌گیری صفات: بذور لاینها و

هیبریدهای خیار در تاریخ ۸۸/۴/۱۸ خیسانده و پس از ۲۴ ساعت در گلدانهای نشائی حاوی مخلوط مساوی از کوکویت و پرلیت کشت شدند. پس از آنکه نشاءها آماده انتقال شدند یک آزمایش مزرعه‌ای جهت اندازه‌گیری صفات مورد نظر ترتیب داده شد. آزمایش بصورت بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد و در هر تکرار ۶ بوته کشت گردید. در مزرعه به منظور تامین نیازهای غذایی گیاهان از کمپوست ضایعات شهری به میزان ۱۵۰ تن در هکتار استفاده شد. عملیات وجین علفهای هرز بصورت دستی و کنترل آفات و بیماریها از طریق سمپاشی با سموم دارای دوره اثر کوتاه استفاده شد. امتیاز دهی به شکل میوه بر اساس روش پیشنهادی استرقلر و وهنر (۱۰) صورت گرفت (جدول ۳).

کلیه داده‌ها پس از نرمال سازی از طریق تبدیل داده مناسب مورد بررسی و آنالیز آماری و مقایسه میانگین قرار گرفتند. پس از معنی‌دار شدن اختلاف بین ژنوتیپ‌ها برای تجزیه و تحلیل دی آلل از روشهای دوم (والدین و نتایج حاصل از تلاقی یکطرفه) و چهارم (نتایج حاصل از تلاقی یکطرفه) گریفیک (۴) استفاده شد.

برای تعیین ترکیب پذیری عمومی و خصوصی از مدل ثابت روش

دوم و چهارم با مدل آماری زیر استفاده شد:

$$X_{ij} = \mu + gca_i + gca_j + sca_{ij} + e_{ij}$$

که در این رابطه X_{ij} ارزش مشاهده شده صفت، μ میانگین جمعیت، gca_i ترکیب پذیری عمومی والد α_m ، gca_j ترکیب پذیری عمومی والد α_m ، sca_{ij} ترکیب پذیری خصوصی تلاقی α_m و e_{ij} خطای آزمایش مشاهده α_m است. برای آزمون اثرات ترکیب پذیری عمومی و خصوصی برآورد شده از آزمون t استفاده شد. میزان هتروزیس نسبت

کنترل می‌شوند.

این تحقیق به منظور برآورد ترکیب پذیری عمومی، خصوصی، هتروزیس، و وراثت پذیری صفات مربوط به کیفیت میوه شش لاین خیار و تلاقیهای حاصل از آنها جهت تعیین بهترین والدین برای ایجاد هیبریدهای F₁ انجام می‌شود.

مواد و روش ها

تهیه مواد ژنتیکی مورد نیاز: بذور لاینهای مورد مطالعه که از

شرکت B.H جمهوری چک و مرکز بین المللی سبزیجات تهیه شده بودند خیسانده و پس از جوانه زنی به گلدان‌های نشائی منتقل شدند. جهت اطمینان از کسب مقدار کافی از گل‌های نر و ماده مجددا اقدام به خیساندن بذور شد و به گلدان نشائی منتقل شدند. نشاءهای آماده با اندازه مناسب به گلدان‌هایی با قطر دهانه ۲۹ سانتی‌متر آغاز شد. بذور از قبل خیسانده شده در گلدانهای پلاستیکی (۱۱ × ۱۲ سانتیمتر) که با مخلوطی از کوکویت و خاک باغچه پر شده بودند کشت شدند. نشاءهای تهیه شده پس از حدود بیست روز از کشت بذر به گلدانهای سطل ۴ حاوی مخلوط پیشنهادی نوری و همکاران (۶) شامل پرلیت، پوسته برنج دکربونیزه شده و پیت به نسبت حجمی ۱:۱:۲ منتقل شدند و پس از آن تحت تغذیه با محلول غذایی قرار گرفتند. محلول غذایی طبق محلول غذایی پیشنهادی الفتی و همکاران (۷) بصورت محلول پایه تهیه و در زمان استفاده رقیق شد (جدول ۱ و ۲). دمای داخل گلخانه توسط سیستم‌های گرمایش-سرمایش بین ۲۷ و ۱۸ درجه سانتیگراد در طی روز و شب تنظیم شد.

جدول ۱- ترکیب عناصر کم‌مصرف محلول غذایی (۷)

کل	Cl	SO ₄	PO ₄	NO ₃	meq·L ⁻¹
۴/۶			۰/۸	۳/۲	K
			۰/۶		
۰/۲	۰/۲				Na
۵/۲				۵/۲	Ca
۱/۵		۱/۵			Mg
۰/۱				۰/۱	NH ₄
۱/۹		۱/۶			H
		۰/۳			
۱۲/۵	۰/۲	۱/۵	۳/۳	۸/۵	کل

برای ایجاد گل ماده در لاینهای نر و یکپایه (۶۰۴، ۶۰۵، ۱۱۸ و ۱۱۵) از اتقان به غلظت ۱۵۰ میلی‌گرم در لیتر (۸) و برای تحریک ایجاد گل نر در لاینهای ماده زا (۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۱۵ و ۱۱۸) از نیترات نقره به میزان ۲۵۰ میلی‌گرم در لیتر (۱) استفاده شد. برای

به والد برتر و میانگین والدین محاسبه شد.

جدول ۳- نحوه امتیازدهی به شکل میوه

امتیاز	شکل میوه	صفت		ظاهر کلی میوه
		رنگ	اندازه حفره بذر	
۱	نوکدار، خمیده	سفید	خیلی خیلی بزرگ	خیلی ضعیف
۲		زرد-سفید	خیلی بزرگ	ضعیف
۳		زرد-سبز	بزرگ	متوسط
۴		سبز روشن	متوسط-بزرگ	خوب
۵	مخروطی، منحنی	سبز روشن متوسط	متوسط	خوب
۶		سبز متوسط	متوسط-کوچک	خوب
۷		سبز متوسط-تیره	کوچک	عالی
۸		سبز تیره	خیلی کوچک	عالی
۹	کاملاً مستقیم	سبز خیلی تیره	خیلی خیلی کوچک	عالی

آزمون t در روش دوم طبق روابط زیر انجام شد برای تعیین سهم واریانس افزایشی در کنترل ژنتیکی صفات در روشهای دوم و چهارم گریفینگ از نسبت بیکر طبق رابطه زیر استفاده شد (۲):

$$\text{نسبت بیکر} = \frac{2MS_{gca}}{2MS_{gca} + MS_{sca}}$$

هر چه این نسبت به یک نزدیکتر باشد نشاندهنده آن است که سهم واریانس افزایشی در کنترل این صفت بیشتر است. با توجه به اینکه در روشهای گریفینگ $\sigma^2_A = 2\sigma^2_{gca}$ و $\sigma^2_D = \sigma^2_{sca}$ می باشد، برای برآورد وراثت پذیری خصوصی صفات از رابطه زیر استفاده شد (۴):

$$h^2_n = \frac{\sigma^2_A}{\sigma^2_A + \sigma^2_D + \sigma^2_e} = \frac{2\sigma^2_{gca}}{2\sigma^2_{gca} + \sigma^2_{sca} + \sigma^2_e}$$

نتایج و بحث

شکل میوه: نتایج تجزیه واریانس حاکی از اختلاف بسیار معنی-دار در بین ژنوتیپها است (جدول ۴). مقایسه میانگینها نشان داد کلیه لاینها بجز لاین ۱۱۵ دارای وضعیت خوبی از نظر این صفت هستند و کلیه هیبریدها حالتی میانه دارند. بهترین هیبرید از این نظر 504×115 بود (جدول ۵). ترکیب پذیری عمومی و خصوصی برای این صفت معنی دار بود (جدول ۶). معنی دار نشدن نسبت ترکیب پذیری عمومی به خصوصی و نسبت بیکر ($0/80$) به دست آمده نشاندهنده آن است که این صفت به صورت افزایشی و غیر افزایشی

کنترل می شود که مطابق نتایج چانکرا-چانک (۳) و کانوبدی و همکاران (۵) است. میزان وراثت پذیری خصوصی برای این صفت در این روش $0/20$ محاسبه شد که مطابق نتایج استرفلر و وهنر (۱۰) است. نتایج حاصل از تجزیه ترکیب پذیری عمومی و خصوصی در روش چهارم همسو با روش دوم است (جدول ۷). نسبت بیکر در این روش $0/61$ برآورد شد در حالیکه وراثت پذیری خصوصی در این روش به دلیل کوچکتر بودن واریانس ترکیب پذیری عمومی به واریانس ترکیب پذیری خصوصی و به دلیل خطای برآورد (اشتباه آزمایشی) برآورد نشد. بررسی ترکیب پذیری عمومی لاینها در روش دوم حاکی از ترکیب پذیری عمومی معنی دار منفی برای لاین ۱۱۵ و معنی دار مثبت برای لاینهای 605 و 118 داشت (جدول ۸). در این روش هیبریدهای 502×115 و 504×502 به ترتیب بالاترین ترکیب پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی ترکیب پذیری عمومی لاینها در روش چهارم حاکی از ترکیب پذیری عمومی معنی-دار مثبت برای لاینهای 605 و 118 داشت (جدول ۹). در این روش هیبرید 504×118 ترکیب پذیری خصوصی مثبت معنی دار و هیبرید 118×115 ترکیب پذیری خصوصی منفی معنی دار نشان دادند. بررسی میزان هتروزیس (جدول ۱۶) نشان داد که اغلب هتروزیس مشاهده شده از نوع منفی است و بیشترین میزان هتروزیس منفی نسبت به میانگین والدین و والد برتر مربوط به هیبرید 502×504 است.

ظاهر کلی میوه: نتایج تجزیه واریانس حاکی از اختلاف بسیار معنی دار در بین ژنوتیپها بود (جدول ۴). کلیه لاینها بجز لاین ۱۱۵ دارای وضعیت خوبی از نظر این صفت بودند و کلیه هیبریدها حالتی میانه دارند. بهترین هیبرید از این نظر 118×605 است (جدول ۵). اثرات ترکیب پذیری عمومی و خصوصی برای این صفت در روش دوم گریفینگ بسیار معنی دار بود (جدول ۶). معنی دار نشدن نسبت ترکیب پذیری عمومی به خصوصی و نسبت بیکر ($0/84$) به دست آمده نشاندهنده آن است که این صفت به صورت افزایشی و غیر افزایشی کنترل می شود که مطابق نتایج چانکرا-چانک (۳) و کانوبدی و همکاران (۵) است. میزان وراثت پذیری خصوصی برای این صفت در این روش $0/29$ محاسبه شد که مطابق نتایج استرفلر و وهنر (۱۰) است. نتایج حاصل از تجزیه ترکیب پذیری عمومی و خصوصی در روش چهارم همسو با روش چهارم است (جدول ۷). نسبت بیکر در این روش $0/65$ برآورد شد در حالیکه وراثت پذیری خصوصی در این روش به دلیل کوچکتر بودن واریانس ترکیب پذیری عمومی به واریانس ترکیب پذیری خصوصی و به دلیل خطای برآورد (اشتباه آزمایشی) برآورد نشد. ترکیب پذیری عمومی لاینها در روش دوم حاکی از ترکیب پذیری عمومی معنی دار منفی برای لاین ۱۱۵ و معنی دار مثبت برای لاینهای 605 و 504 داشت (جدول ۱۰). در این روش هیبریدهای 502×115 و 118×502 به ترتیب بالاترین ترکیب پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی ترکیب-

میزان هتروزیس مثبت و منفی نسبت به میانگین والدین به ترتیب مربوط به هیبریدهای ۱۱۸×۱۱۵ و ۶۰۴×۵۰۲ است و بیشترین میزان هتروزیس مثبت و منفی نسبت به والد برتر به ترتیب مربوط به هیبریدهای ۱۱۸×۱۱۵ و ۶۰۴×۱۱۵ است.

رنگ میوه: نتایج تجزیه واریانس حاکی از اختلاف بسیار معنی‌دار در بین ژنوتیپ‌ها است (جدول ۴). رنگ میوه در تلاقی ۶۰۴×۱۱۵ و لاین ۶۰۴ در ضعیف‌ترین و لاین ۱۱۵ در مطلوب‌ترین حالت قرار داشت (جدول ۵). ترکیب پذیری عمومی و خصوصی به روش ۲ گریفینگ برای این صفت معنی‌دار بود (جدول ۶). معنی‌دار شدن نسبت ترکیب پذیری عمومی به خصوصی و نسبت بیکر (۰/۹۱) به دست آمده نشان‌دهنده آن است که این صفت به صورت افزایشی کنترل می‌شود که مغایر نظر اسمیت و همکاران (۹) است. وراثت پذیری خصوصی در این روش برای این صفت ۰/۴۷ برآورد شد که بالاتر از وراثت پذیری صفات کیفی دیگر است. نتایج حاصل از تجزیه ترکیب پذیری عمومی و خصوصی در روش چهارم همسو با روش دوم است (جدول ۷). نسبت بیکر در این روش ۰/۸۵ و میزان وراثت پذیری خصوصی در این روش ۰/۴۵ برآورد شد ولی نسبت ترکیب پذیری عمومی به خصوصی معنی‌دار نشد. بررسی ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها در روش دوم حاکی از ترکیب پذیری عمومی معنی‌دار منفی برای لاین‌های ۶۰۴ و ۶۰۵ و معنی‌دار مثبت برای لاین‌های ۵۰۴، ۱۱۸، ۱۱۵ و ۵۰۲ داشت (جدول ۱۴). در این روش هیبریدهای ۶۰۴×۵۰۴ و ۶۰۴×۱۱۵ به ترتیب بیشترین ترکیب‌پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها در روش چهارم حاکی از ترکیب‌پذیری عمومی معنی‌دار منفی برای لاین ۶۰۴ و معنی‌دار مثبت برای لاین‌های ۵۰۴، ۱۱۸ و ۵۰۲ داشت (جدول ۱۵). در این روش هیبریدهای ۶۰۴×۵۰۴ و ۶۰۴×۱۱۵ به ترتیب بیشترین ترکیب‌پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی میزان هتروزیس (جدول ۱۶) بیانگر آن بود که بیشترین میزان هتروزیس مثبت و منفی نسبت به میانگین والدین به ترتیب مربوط به هیبریدهای ۶۰۴×۵۰۴ و ۶۰۴×۱۱۵ است و بیشترین میزان هتروزیس مثبت نسبت به والد برتر به ترتیب مربوط به هیبریدهای ۵۰۴×۱۱۸، ۵۰۴×۵۰۲ و ۱۱۸×۵۰۲ است. هیبرید ۶۰۴×۱۱۵ بیشترین هتروزیس منفی را نسبت به والد برتر نشان داد.

پذیری عمومی لاین‌ها در روش چهارم حاکی از ترکیب‌پذیری عمومی معنی‌دار مثبت برای لاین‌های ۶۰۵، ۵۰۴ و ۱۱۸ و معنی‌دار منفی برای لاین‌های ۵۰۲ و ۱۱۵ داشت (جدول ۱۱). در این روش هیبرید ۵۰۲×۱۱۵ ترکیب‌پذیری خصوصی مثبت معنی‌دار و هیبرید ۱۱۸×۵۰۲ ترکیب‌پذیری خصوصی منفی معنی‌دار نشان دادند. بررسی میزان هتروزیس (جدول ۱۶) نشان داد که اغلب هتروزیس مشاهده شده از نوع منفی است و بیشترین میزان هتروزیس منفی نسبت به میانگین والدین و والد برتر مربوط به هیبرید ۱۱۸×۵۰۲ است.

اندازه حفره بذری: اختلاف بسیار معنی‌دار در بین ژنوتیپ‌ها از نظر این صفت وجود داشت (جدول ۴). تلاقی ۱۱۸×۱۱۵ از نظر این صفت در مطلوب‌ترین و لاین ۱۱۸ در ضعیف‌ترین حالت قرار داشت (جدول ۵). نتایج حاصل از تجزیه ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی به روش ۲ گریفینگ با فرض ثابت بودن ژنوتیپ‌ها حاکی از وجود اثرات بسیار معنی‌دار ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی برای این صفت داشت (جدول ۶). معنی‌دار نشدن نسبت ترکیب‌پذیری عمومی به خصوصی و نسبت بیکر (۰/۵۷) به دست آمده نشان‌دهنده آن است که این صفت به صورت افزایشی و غیر افزایشی کنترل می‌شود که مطابق نتایج کانوبدی و همکاران (۵) است. وراثت‌پذیری خصوصی به دلیل کوچکتر بودن واریانس ترکیب‌پذیری عمومی به واریانس ترکیب‌پذیری خصوصی و به دلیل خطای برآورد (اشتباه آزمایشی) برآورد نشد. نتایج حاصل از تجزیه ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی در روش چهارم همسو با روش دوم است (جدول ۷). نسبت بیکر در این روش ۰/۸۵ و میزان وراثت‌پذیری خصوصی در این روش ۰/۴۵ برآورد شد. بررسی ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها در روش دوم حاکی از ترکیب‌پذیری عمومی معنی‌دار منفی برای لاین ۶۰۴ و معنی‌دار مثبت برای لاین‌های ۵۰۴ و ۵۰۲ داشت (جدول ۱۲). در این روش هیبریدهای ۱۱۸×۱۱۵ و ۶۰۴×۱۱۵ به ترتیب بیشترین ترکیب‌پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها در روش چهارم حاکی از ترکیب‌پذیری عمومی معنی‌دار منفی برای لاین ۶۰۴ و معنی‌دار مثبت برای لاین ۵۰۴ داشت (جدول ۱۳). در این روش هیبریدهای ۱۱۸×۱۱۵ و ۱۱۸×۵۰۲ به ترتیب بیشترین ترکیب‌پذیری خصوصی مثبت و منفی را نشان دادند. بررسی میزان هتروزیس (جدول ۱۶) بیانگر آن بود که بیشترین

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات اندازه‌گیری شده در مزرعه

منبع تغییرات	درجه آزادی	شکل میوه	ظاهر کلی	اندازه حفره بذری	رنگ میوه
بلوک	۲	۰/۶۷ ^{ns}	۰/۱۱ ^{ns}	۰/۳۳ ^{ns}	۰/۴۳ ^{ns}
ژنوتیپ	۲۰	۷/۹۲ ^{**}	۸/۳۵ ^{**}	۷/۵۷ ^{**}	۷/۶۵ ^{**}
خطا	۴۰	۰/۳۰	۰/۲۱	۰/۲۳	۰/۳۵
ضریب تغییرات	۷/۸۶	۸/۶۴	۱۰/۵۷	۱۰/۰۳	

ns و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۱ درصد

جدول ۵- مقایسه میانگین صفت درصد میوه‌بندی و صفات اندازه‌گیری شده در مزرعه

رنگ میوه	اندازه حفره بذر	ظاهر کلی میوه	شکل میوه	تیمار
۳/۰۰g	۴/۰۰cd	۶/۰۰a	۹/۰۰a	۶۰۴
۴/۰۰defg	۴/۰۰cd	۶/۰۰a	۹/۰۰a	۶۰۵
۶/۰۰abcd	۴/۰۰cd	۶/۶۷a	۹/۰۰a	۵۰۴
۶/۰۰abcd	۳/۰۰de	۶/۶۷a	۹/۰۰a	۱۱۸
۶/۰۰abcd	۵/۰۰bc	۷/۰۰a	۹/۰۰a	۵۰۲
۸/۰۰a	۴/۰۰cd	۲/۰۰b	۳/۰۰g	۱۱۵
۳/۰۰g	۲/۰۰e	۳/۰۰b	۶/۶۷cdef	۶۰۴×۱۱۵
۷/۳۳abc	۶/۳۳ab	۶/۰۰a	۷/۰۰bcde	۵۰۲×۱۱۵
۷/۳۳abc	۸/۰۰a	۵/۶۷a	۵/۶۷def	۱۱۸×۱۱۵
۶/۳۳abc	۷/۰۰a	۶/۰۰a	۶/۶۷cdef	۵۰۴×۶۰۵
۶/۰۰abcd	۶/۶۷ab	۶/۶۷a	۷/۶۷abc	۵۰۲×۶۰۵
۷/۳۳abc	۵/۰۰bc	۵/۶۷a	۵/۰۰f	۵۰۲×۵۰۴
۳/۳۳fg	۴/۰۰cd	۶/۰۰a	۷/۳۳abcd	۶۰۴×۶۰۵
۷/۳۳abc	۷/۳۳a	۶/۶۷a	۸/۶۷ab	۵۰۴×۱۱۸
۵/۳۳cdef	۴/۰۰cd	۳/۰۰b	۶/۰۰cdef	۵۰۴×۱۱۵
۵/۶۷bcde	۴/۰۰cd	۷/۰۰a	۷/۶۷abc	۱۱۸×۶۰۵
۷/۳۳abc	۳/۳۳cde	۳/۰۰b	۵/۶۷def	۵۰۲×۱۱۸
۳/۶۷efg	۳/۰۰de	۳/۰۰b	۶/۰۰cdef	۵۰۲×۶۰۴
۵/۶۷bcde	۲/۶۷cde	۶/۶۷a	۷/۳۳abcd	۱۱۸×۶۰۴
۶/۶۷abc	۴/۰۰cd	۶/۰۰a	۵/۳۳ef	۵۰۴×۶۰۴
۷/۶۷ab	۲/۶۷cde	۳/۰۰b	۶/۳۳cdef	۶۰۵×۱۱۵

اعداد دارای حرف یا حروف مشابه اختلاف آماری معنی‌داری ندارند.

جدول ۶- تجزیه واریانس ترکیب پذیری عمومی و خصوصی صفات به روش دوم گریفینگ

میانگین مربعات				درجه آزادی	منبع تغییرات
رنگ میوه	اندازه حفره بذر	ظاهر کلی میوه	شکل میوه		
۱۸/۷۸**	۵/۴۲**	۱۵/۶۸**	۱۲/۷۲**	۵	ترکیب پذیری عمومی
۳/۹۴**	۸/۲۹**	۵/۹۱**	۶/۳۴**	۱۵	ترکیب پذیری خصوصی
-/۱۲	-/۰۸	-/۰۷	-/۱۰	۴۰	M'e
۴/۷۷**	-/۶۵ ns	۲/۶۵ ns	۲/۰۱ ns	-	MS _{GCA} /MS _{SCA}
-/۹۱	-/۵۷	-/۸۴	-/۸۰	-	نسبت بیکر
-/۴۷	b	-/۲۹	-/۲۰	-	h ² _n

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد
b: به دلیل کوچکتر بودن σ^2_{GCA} نسبت به σ^2_{SCA} و خطای برآورد وراثت پذیری خصوصی محاسبه نشد.

جدول ۷- تجزیه واریانس ترکیب پذیری عمومی و خصوصی صفات به روش چهارم گریفینگ

میانگین مربعات				درجه آزادی	منبع تغییرات
رنگ میوه	اندازه حفره بذر	ظاهر کلی میوه	شکل میوه		
۱۲/۴۶**	۱۸/۶۲**	۷/۵۹**	۲/۶۳**	۵	ترکیب پذیری عمومی
۴/۵۵**	۶/۶۵**	۸/۰۷**	۳/۳۷**	۹	ترکیب پذیری خصوصی
-/۱۶	-/۳۰	-/۰۸	-/۱۴	۲۸	M'e
۲/۷۴ ns	۲/۸ ns	-/۹۴ ns	-/۷۸ ns	-	MS _{GCA} /MS _{SCA}
-/۸۵	-/۸۵	-/۶۵	-/۶۱	-	نسبت بیکر
-/۴۵	-/۴۵	b	b	-	h ² _n

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد
b: به دلیل کوچکتر بودن σ^2_{GCA} نسبت به σ^2_{SCA} و خطای برآورد وراثت پذیری خصوصی محاسبه نشد.

جدول ۸- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت شکل میوه در روش دوم

گرفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	۰/۲۱ns	-۰/۴۶ns	-۱/۹۶**	-۰/۳۷ns	-۱/۲۵**	-۰/۸۷**
۶۰۵	۰/۵۸**	-۱/۰۰**	-۰/۴۲ns	-۰/۴۲ns	۰/۰۴ns	۰/۱۷ns
۵۰۴	ns۰/۰۸	۱/۰۸**	۱/۰۸**	-۲/۱۲**	۰/۳۳ns	-۰/۴۲**
۱۱۸	۰/۵۰**	۰/۵۰**	۰/۵۰**	-۱/۸۷**	-۰/۴۲ns	-۰/۴۲**
۵۰۲	۰/۰۴ns	۰/۰۴ns	۰/۰۴ns	۱/۳۷**	۱/۳۷**	۱/۳۷**
۱۱۵	۱/۴۲**	۱/۴۲**	۱/۴۲**	۱/۴۲**	۱/۴۲**	۱/۴۲**

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

جدول ۹- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت شکل میوه در روش چهارم

گرفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۰/۰۸ns	۰/۱۵ns	-۰/۸۵*	-۰/۳۲ns	-۰/۱۰ns	۰/۴۸ns
۶۰۵	۰/۶۷*	-۰/۲۷ns	-۰/۲۷ns	-۰/۱۰ns	۰/۸۲*	-۰/۶۰ns
۵۰۴	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	۱/۹۰**	-۰/۸۵*	۰/۰۷ns
۱۱۸	۰/۵۰*	۰/۵۰*	۰/۵۰*	-۱/۰۲**	-۱/۱۰**	-۱/۱۰**
۵۰۲	-۰/۴۲ns	-۰/۴۲ns	-۰/۴۲ns	۱/۱۵**	۱/۱۵**	۱/۱۵**
۱۱۵	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns	-۰/۳۳ns

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

جدول ۱۰- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت ظاهر کلی میوه در روش دوم

گرفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۰/۰۷ns	-۰/۳۲ns	-۰/۳۲ns	۰/۷۸**	-۲/۳۹**	-۰/۶۸*
۶۰۵	۰/۴۳**	-۰/۱۸ns	-۰/۱۸ns	-۰/۶۱*	۰/۷۸**	-۱/۱۸**
۵۰۴	۰/۴۳**	۰/۴۳**	۰/۴۳**	-۰/۲۲ns	-۰/۲۲ns	-۱/۱۸**
۱۱۸	۰/۶۴**	۰/۶۴**	۰/۶۴**	-۳/۱۰**	-۳/۱۰**	۱/۲۸*
۵۰۲	۰/۱۴ns	۰/۱۴ns	۰/۱۴ns	۲/۱۱**	۲/۱۱**	۲/۱۱**
۱۱۵	-۱/۶۰**	-۱/۶۰**	-۱/۶۰**	-۱/۶۰**	-۱/۶۰**	-۱/۶۰**

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

جدول ۱۱- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت ظاهر کلی میوه در روش

چهارم گرفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۰/۲۸ns	-۰/۴۰ns	۰/۷۳**	۰/۹۸**	-۱/۵۲**	-۰/۶۰*
۶۰۵	۰/۷۲**	-۰/۲۷ns	-۰/۲۷ns	-۰/۳۲ns	۱/۱۵**	-۱/۶۰**
۵۰۴	۰/۳۹*	-۰/۳۹*	-۰/۳۹*	-۰/۳۲ns	۰/۴۸ns	-۱/۲۷**
۱۱۸	۰/۸۱**	۰/۸۱**	۰/۸۱**	-۲/۶۰**	-۲/۶۰**	۰/۹۸**
۵۰۲	۰/۳۶*	۰/۳۶*	۰/۳۶*	۲/۴۸**	۲/۴۸**	۲/۴۸**
۱۱۵	-۱/۲۸**	-۱/۲۸**	-۱/۲۸**	-۱/۲۸**	-۱/۲۸**	-۱/۲۸**

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

جدول ۱۲- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت اندازه حفره بذر در روش دوم

گریفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۰/۹۲**	-۰/۱۸ns	-۰/۰۷ns	-۰/۰۳ns	-۰/۹۵**	-۱/۶۵**
۶۰۵	-۰/۱۷ns	-	۱/۸۵**	-۰/۷۸**	۱/۶۴**	-۱/۰۷**
۵۰۴	-	-	۰/۴۲**	۲/۳۰**	-۰/۲۸ns	-۰/۹۹**
۱۱۸	-	-	-	۰/۰۴ns	-۱/۵۷**	۳/۳۹**
۵۰۲	-	-	-	-	۰/۲۹*	۱/۴۷**
۱۱۵	-	-	-	-	-	-۰/۰۰ns

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۱۳- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت اندازه حفره بذر در روش دوم

چهارم گریفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۱/۸۳**	-۰/۷۰ns	-۰/۲۰ns	-۰/۱۲ns	-۰/۰۵ns	-۰/۹۷*
۶۰۵	-۰/۳۳ns	-	۱/۰۳*	-۱/۷۲**	۱/۴۵**	-۱/۴۷**
۵۰۴	-	-	۰/۸۳*	۱/۱۲*	-۰/۷۲ns	-۱/۶۳**
۱۱۸	-	-	-	۰/۵۸ns	-۲/۱۳**	۲/۶۲**
۵۰۲	-	-	-	-	۰/۰۸ns	۱/۴۵**
۱۱۵	-	-	-	-	-	-۰/۰۰ns

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۱۴- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت رنگ میوه در روش دوم

گریفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۱/۵۸**	-۰/۴۴ns	۱/۸۹**	-۰/۸۵*	-۰/۹۴**	-۱/۹۸**
۶۰۵	-۰/۵۰**	-	۰/۴۸ns	-۰/۲۳ns	۰/۳۱ns	۱/۶۰**
۵۰۴	-	-	۰/۵۰**	۰/۴۳ns	-۰/۶۴ns	-۱/۷۳**
۱۱۸	-	-	-	۰/۵۴**	۰/۶۰ns	-۰/۲۳ns
۵۰۲	-	-	-	-	۰/۳۳*	۰/۴۳ns
۱۱۵	-	-	-	-	-	-۰/۷۱**

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۱۵- ترکیب پذیری عمومی (GCA) والدین (روی قطر) و خصوصی (SCA) هیبریدها (بالای قطر) برای صفت رنگ میوه در روش چهارم

گریفینگ

والدین	۶۰۴	۶۰۵	۵۰۴	۱۱۸	۵۰۲	۱۱۵
۶۰۴	-۱/۹۲**	-۰/۵۰ns	۱/۸۳**	۰/۷۵*	-۰/۸۳*	۱/۲۵**
۶۰۵	-۰/۲۵ns	-	-۰/۱۷ns	-۰/۹۲*	-۰/۱۷ns	۱/۷۵**
۵۰۴	-	-	۰/۷۵**	-۰/۲۵ns	-۰/۱۷ns	-۱/۵۸**
۱۱۸	-	-	-	۰/۸۳**	-۰/۰۸ns	-۰/۳۳ns
۵۰۲	-	-	-	-	۰/۴۲*	۰/۷۵*
۱۱۵	-	-	-	-	-	-۰/۱۷ns

ns و * و **: به ترتیب غیر معنی‌دار و معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

جدول ۱۶- هتروزیس محاسبه شده نسبت به والد برتر و میانگین والدین برای صفات اندازه گیری شده

هتروزیس نسبت به والد برتر				هتروزیس نسبت به میانگین والدین				والد ۲	والد ۱
رنگ میوه	اندازه حفره بذر	ظاهر کلی میوه	شکل میوه	رنگ میوه	اندازه حفره بذر	ظاهر کلی میوه	شکل میوه		
-۰/۶۷	۰/۰۰	۰/۰۰	-۱/۶۷	-۰/۱۷	۰/۰۰	۰/۰۰	-۱/۶۷	۶۰۵	۶۰۴
۰/۶۷	۰/۰۰	-۰/۶۷	-۳/۶۷	۲/۱۷	۰/۰۰	-۰/۳۳	-۳/۶۷	۵۰۴	۶۰۴
-۰/۳۳	-۰/۳۳	۰/۰۰	-۱/۶۷	۱/۱۷	۰/۱۷	۰/۳۳	-۱/۶۷	۱۱۸	۶۰۴
-۲/۳۳	-۲/۰۰	-۴/۰۰	-۳/۰۰	-۰/۸۳	-۱/۵۰	-۳/۵۰	-۳/۰۰	۵۰۲	۶۰۴
-۵/۰۰	-۲/۰۰	-۳/۰۰	-۲/۳۳	-۲/۵۰	-۲/۰۰	-۱/۰۰	۰/۶۷	۱۱۵	۶۰۴
۰/۳۳	۳/۰۰	-۰/۶۷	-۲/۳۳	۱/۳۳	۳/۰۰	-۰/۳۳	-۲/۳۳	۵۰۴	۶۰۵
-۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۳۳	-۱/۳۳	۰/۶۷	۰/۵۰	۰/۶۷	-۱/۳۳	۱۱۸	۶۰۵
۰/۰۰	۱/۶۷	-۰/۳۳	-۱/۳۳	۱/۰۰	۲/۱۷	۰/۱۷	-۱/۳۳	۵۰۲	۶۰۵
-۰/۳۳	-۰/۳۳	-۳/۰۰	-۲/۶۷	۱/۶۷	-۰/۳۳	-۱/۰۰	۰/۳۳	۱۱۵	۶۰۵
۱/۳۳	۳/۳۳	۰/۰۰	-۰/۳۳	۱/۳۳	۳/۸۳	۰/۰۰	-۰/۳۳	۱۱۸	۵۰۴
۱/۳۳	۰/۰۰	-۱/۳۳	-۴/۰۰	۱/۳۳	۰/۵۰	-۱/۱۷	-۴/۰۰	۵۰۲	۵۰۴
-۲/۶۷	۰/۰۰	-۳/۶۷	-۳/۰۰	-۱/۶۷	۰/۰۰	-۱/۳۳	۰/۰۰	۱۱۵	۵۰۴
۱/۳۳	-۱/۶۷	-۴/۰۰	-۳/۳۳	۱/۳۳	-۰/۶۷	-۳/۸۳	-۳/۳۳	۵۰۲	۱۱۸
-۰/۶۷	۴/۰۰	-۱/۰۰	-۳/۳۳	۰/۳۳	۴/۵۰	۱/۳۳	-۰/۳۳	۱۱۵	۱۱۸
-۰/۶۷	۱/۳۳	-۱/۰۰	-۲/۰۰	۰/۳۳	۱/۸۳	۱/۵۰	۱/۰۰	۱۱۵	۵۰۲

منابع

- ۱- رقامی م، دشتی ح، برزگر ر. و صداقتی ا. ۱۳۸۵. مقایسه اثر ژیرلین (GA3) و نیترات نقره برای القای تولید گل نر در یک لاین خیار ماده گل (*Cucumis sativus*). مجله علم و فناوری. ۵ (۱ و ۲): ۲۲-۱۶.
- 2- Baker R.J. 1978. Issues in diallel analysis. *Crop Sci.* 18:533-536.
- 3- Chankra-chang S. 1984. Combining ability study in five inbred cucumbers. MS thesis. Kasetsart Univ. Bangkok.
- 4- Griffing B. 1956. Concept of general and specific ability in relation to diallel crossing systems. *Aus. J. Biol. Sci.* 9:463-493.
- 5- Kanobdee J., Lavapaurya T., Subhadrabandhu S., and Srinives P. 1990. Combining ability of yield and yield components in pickling cucumber. *Kasetsart J. (Nat. Sci.)*. 24:102-107.
- 6- Noori Roudsari O., Peyvast Gh., Alimousavi A.R., Ramezani Kharazi P., and Olfati J.A. 2008. Feasibility decrease use of fertilizer on greenhouse Cucumber production in soilless culture. *Biosciences, Biotechnology Research Asia* 5(2):593-600.
- 7- Olfati J.A., Babalar M., Kashi A.K., Dadashipoor A., and Shahmoradi Kh. 2008. The effect of ammonium and molybdenum on nitrate concentration in two cultivars of greenhouse cucumbers. *Agricult. Sci. Technolo. J.* 22(1):69-77.
- 8- Olfati J.A., Peyvast Gh., Samizadeh Lahiji H., Rabie B., and Khodaparast S.K. 2009. Effect of ethephon on cucumber sex expression. The 4th international cucurbitaceae symposium. Changsha, Hunan, China.
- 9- Smith O.S., Lower R.L., and Moll R.H. 1978. Estimates of heritabilities and variance components in pickling cucumbers. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 103:222-225.
- 10- Strefeler M.S., and Wehner T.C. 1986. Estimates of heritabilities and genetic variances of three yield and five quality traits in three fresh-market cucumber populations. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 111:599-605.
- 11- Wadid M.M., Medany M.A., and Abou-Hadid A.F. 2003. Diallel analyses for yield and vegetative characteristics in cucumber (*Cucumis sativus* L.) under low temperature conditions. *Acta Hort. (ISHS)* 598:279-287.