

بررسی هتروزیس و روابط ژنتیکی برخی ویژگی‌های کیفی میوه در پنج رگه مختلف گوجه‌فرنگی^۱

Evaluation of Heterosis and Genetic Relationships of Some Fruit Quality Characteristics in Five Different Tomato Lines

جمیله رهایی^{*}, معظم حسن پور اصیل و حبیب الله سمیع زاده لاهیجی^۲

چکیده

به منظور بررسی میزان هتروزیس و روابط ژنتیکی رگه‌های مختلف گوجه‌فرنگی در برخی از ویژگی‌های کیفی میوه، پنج رگه مختلف گوجه‌فرنگی در یک تلاقي دای آلل کامل مورد ارزیابی قرار گرفت. تجزیه واریانس داده‌ها اختلاف معنی‌داری را در بین نژادگان‌ها در سطح احتمال ۱٪ برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، اسیدیته کل، شاخص رسیدگی، ظرفیت آنتی‌اسیدانی، اسکوربیک اسید، فلاونوئیدها و فنول کل نشان داد. بیشترین میزان هتروزیس براساس والد برتر برای ویژگی‌های فنول کل و فلاونوئید کل مشاهده شد. نتیجه‌های تجزیه و تحلیل هیمن نشان داد که اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل ویژگی‌های موردنطالعه نقش داشتند. تجزیه ژنتیکی بهروش هیمن نشان داد که به‌غیر از ویژگی فنول کل، دیگر ویژگی‌ها زیر کنترل اثرهای غالبیت ژن‌ها قرار داشتند و وراثت‌پذیری خصوصی پایین مبین سهم بیشتر اثر غیرافزایشی ژن‌ها در کنترل آن‌ها بود. بنابراین، با توجه به وراثت‌پذیری پایین و بالا نبودن پتانسیل انتخاب می‌توان از روش‌های دورگه‌گیری و پدیده هتروزیس در نسل اول برای بهبود این ویژگی‌ها بهره‌مند شد. در مقابل، وراثت‌پذیری خصوصی بالای فنول کل نشان‌دهنده نقش اثر افزایشی ژن‌ها در کنترل آن بود. از این رو برای فنول کل می‌توان با انتخاب نژادگان‌های برتر برای این ویژگی، به بهزادی جمعیت پرداخت. در جمع، می‌توان از روش‌های دورگه‌گیری برای بهبود ویژگی‌های کیفی میوه در گوجه‌فرنگی استفاده کرد. واژه‌های کلیدی: اثر افزایشی، دای آلل، غالبیت ژن، وراثت‌پذیری.

مقدمه

گوجه‌فرنگی (*Solanum lycopersicum* L.) یکی از مهم‌ترین سبزی‌های میوه‌ای در جهان است که بهدلیل غنی بودن از نظر ماده‌های معدنی، کاروتینوئیدها و ویتامین‌ها ارزش غذایی بالایی دارد. همچنین بهدلیل داشتن میزان بالایی از ماده‌های آنتی‌اسیدانی مانند اسکوربیک اسید، لیکوپن و کاروتون نقش مؤثری در پیشگیری از بیماری‌های قلبی و عروقی و انواع سرطان‌ها دارد (۳، ۴). به همین دلیل امروزه افزایش کیفیت میوه مانند میزان قند، اسیدیته کل، ماده‌های جامد محلول، ماده‌های آنتی‌اسیدان و غیره از جمله هدف‌های مهم بهنژادی در گوجه‌فرنگی محسوب می‌شود (۲۰). اگرچه گوجه‌فرنگی گیاهی خودسازگار است اما امروزه ثابت شده است که خودگرده افسان نیست و برای آزاد شدن گرده و گرده افسانی نیاز به محرك بیرونی مانند حشرات یا لرتش به وسیله باد، عبور موجودهای زنده و غیره دارد و بهدلیل قرار گرفتن کلاله در میان بساک‌ها در صد بالایی از بذرهای تولیدی حاصل خود لقا‌حری می‌باشدند (۲۶).

برای افزایش کیفیت میوه گوجه‌فرنگی، استفاده از رقمهای جدید و بهنژادی شده که حاصل گزینش و یا دورگه‌گیری باشند، ضروری است. برای این منظور، تجزیه ژنتیکی ویژگی‌های موردنظر برای تعیین میزان وراثت‌پذیری و اثر ژن‌ها برای انتخاب بهترین روش بهنژادی، یکی از مهم‌ترین مراحل برنامه‌های بهنژادی است. دانستن اثر ژن‌های کنترل کننده ویژگی‌ها و

۱- تاریخ دریافت: ۹۷/۴/۱۸

۲- بهترتب دانشجوی پیشین دکتری و استاد گروه علوم باغبانی و استاد گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

* نویسنده مسئول، پست الکترونیک: (rahaii85@gmail.com)

وراثت‌پذیری آن‌ها در استفاده مطلوب از جمعیت مورد مطالعه برای اتخاذ روش بهنژادی حائز اهمیت است. در صورتی که اثر ژن‌ها افزایشی باشد و یا سهم واریانس افزایشی بیشتر از واریانس غالیت باشد و وراثت‌پذیری خصوصی ویژگی‌های موردنظر نیز بالا باشد، روش انتخاب می‌تواند روش مناسبی برای بهنژادی جمعیت مربوطه باشد، اما اگر اثر غیر افزایشی ژن‌ها یا واریانس غالیت سهم بیشتری داشته و یا وراثت‌پذیری خصوصی ویژگی‌ها کم باشد، در این صورت انتخاب موفقتی‌آمیز نبوده و باید با انجام دورگه‌گیری، از پدیده هتروزیس و یا تفکیک متجاوز برای بهنژادی جمعیت استفاده کرد (۲).

اولین گام در برنامه بهنژادی، یافتن والدینی مناسب برای انجام تلاقي‌های لازم برای تولید دورگه‌های مناسب است. یکی از روش‌های پرکاربرد در این زمینه روش تلاقي‌های دای‌آل است. با استفاده از این روش می‌توان ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی والدین و نتاج حاصل از آن‌ها و همچنین میزان هتروزیس را برای ویژگی‌های موردنظر بررسی نمود. هتروزیس به معنی افزایش رشد، اندازه یا عملکرد نتاج دورگه حاصل از دورگه‌گیری بین رقم‌های غیرمشابه از نظر ژنتیکی نسبت به میانگین والدین است که در نسل F₁ در بیشترین حد خود ظاهر می‌شود. کاربرد پدیده هتروزیس در بهنژادی یکی از مهم‌ترین دست آوردهای بهنژادی گیاهان بوده است (۵). آزمایش‌ها در گوجه‌فرنگی نشان داده‌اند که وقتی دو رگه مناسب با قابلیت ترکیب‌پذیری بالا در تلاقي شرکت کنند، بروز هتروزیس بالا می‌تواند مورد انتظار باشد. برای اسکوربیک‌اسید، اسیدیته کل و ماده‌های جامد محلول گوجه‌فرنگی، پدیده هتروزیس گزارش شده است (۲۲). همچنین گزارش شده است که اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل ماده‌های جامد محلول میوه گوجه‌فرنگی نقش دارند، اما اثرهای غیر افزایشی سهم بیشتری دارند و بهدلیل سهم بیشتر واریانس غالیت، روش تولید دورگه پیشنهاد شده است (۱۳، ۲۴). برخی پژوهشگران گزارش کردند اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل اسکوربیک‌اسید میوه نقش دارند، اما نقش اثرهای غیر افزایشی بیشتر است (۶، ۸، ۹) که در تصاد با یافته‌های Zheng و همکاران (۲۹) است که مشاهده کردند اسکوربیک‌اسید بیشتر با اثرهای افزایشی ژن کنترل می‌شد. دلیل این تناقض‌ها می‌تواند در ارتباط با اثرهای محیطی و نوع والدین شرکت‌کننده در تلاقي باشد. در پژوهش‌های دیگر، Kallo و Kumar (۲۱) و همکاران (۲۴) گزارش کردند اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل اسیدیته میوه نقش دارند، اما اثرهای غیر افزایشی سهم بیشتری دارند. رهایی و همکاران (۴) نشان دادند که اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل ژنتیکی ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، اسیدیته کل و اسکوربیک‌اسید نقش دارند. همچنین آن‌ها غالیت نسبی را در کنترل ژنتیکی گزارش کردند.

نتیجه‌های پژوهش‌های مختلف نقش نوع جمعیت‌ها و زمینه‌های ژنتیکی موردنظر را در کسب نتیجه‌های تجزیه‌های ژنتیکی تأیید می‌کنند، به طوری که نتیجه‌های حاصل از جمعیت‌های مختلف می‌تواند به طور کامل متفاوت باشد. بنابراین، لازم است بهنژادگر ساختار ژنتیکی جمعیت‌های موردنظر را مطالعه کند تا بتواند روش بهنژادی مناسبی را برای بهنژادی جمعیت مورد استفاده قرار دهد. برخلاف بررسی‌های گسترش در زمینه تولید بذر دورگه گوجه‌فرنگی در دیگر کشورها، بهدلیل نیاز به صرف زمان زیاد و هزینه‌های مربوط به عملیات دورگه‌گیری و بهنژادی، تاکنون پژوهش‌های اندکی در داخل کشور در این زمینه انجام شده است و بیشتر بذر مورد استفاده کشاورزان از خارج کشور وارد می‌شود. بر این اساس، پژوهش حاضر به منظور بررسی روابط ژنتیکی ویژگی‌های مهم مرتبط با کیفیت میوه گوجه‌فرنگی و جنبه‌های تئوری روابط برای تعمیم انجام گرفت تا بتوان از نتیجه‌های حاصل یک روش مناسب برای بهنژادی و دستیابی به دورگه‌های برتر تجاری از نظر کیفیت میوه گوجه‌فرنگی دست یافت.

مواد و روش‌ها

ماده‌های گیاهی استفاده شده در این پژوهش، شامل پنج رگه گوجه‌فرنگی بود که از نظر ریخت‌شناسی و ویژگی‌های گیاه (میوه، عادت رشد و غیره) دارای بیشترین تنوع بودند و به طور تصادفی از مرکز بین‌المللی تحقیقات سبزی‌ها در تایوان انتخاب و تهییه شدند (جدول ۱).

جدول ۱- مشخصات رگه‌های گوجه‌فرنگی برای انجام آزمایش.

Table 1. Details of tomato lines for testing.

حروف اختصاری	اسم رگه Line name	عادت رشد Plant habit	اندازه میوه Fruit size	شكل میوه Fruit shape	بلوغ Maturity	وزن میوه Fruit weight (g)	رنگ Color	صرف Consumption
A	AVTO9803 (CLN1621F)A	محدود Determinate	کوچک تا متوسط Small-medium	گرد Globe	زودرس Early	55	قرمز Red	گیلاسی Cherry
B	AVTO1015 (CLN2463E)	نیمه نامحدود Semi-determinate	کوچک Small	کشیده Oblong	به نسبت زودرس Medium Early	16	قرمز Red	گیلاسی Cherry
C	AVTO1020 (CLN2071D)	نامحدود Indeterminate,	کوچک Small	کشیده Oblong	نسبتاً زودرس Medium Early	20	قرمز Red	گیلاسی Cherry
D	AVTO9601 (CLN1462A)	نامحدود Indeterminate,	بزرگ Large	گرد Globe	نسبتاً دیررس Moderately Late	100	قرمز Red	تازه خوری Fresh Market
E	AVTO1130 (CLN3126A-7)	نیمه نامحدود Semi-determinate	کوچک تا متوسط Small-medium	آبلویی آبلویی شكل Plum	زودرس Early	65	قرمز Red	فرآوری Processing

در سال اول عملیات تلaci دای پنج رگه گوجه‌فرنگی به صورت تلaci دای آل کامل (۵×۵) در گلخانه انجام شد. در سال دوم به منظور بررسی اثر هتروزیس و ترکیب پذیری عمومی و خصوصی، بذرهای پنج والد به همراه بذرهای حاصل از تلaci دای آل (شامل بذرهای حاصل از تلaci های مستقیم F₁ و معکوس RF₁) در مجموع ۲۵ نژادگان در ظرفهای سینی کاشت، کشت شدند. برای کاشت از محیط کشت کوکوپیت در سینی‌های کاشت استفاده شد و در مرحله ۵ تا ۴ برگی، نشاها به گلدن‌هایی با قطر ۱۰ سانتی‌متر و به منظور رشد بهتر نشاء منتقل شدند. سپس رگه‌ها و دورگه‌های حاصل از آن‌ها در قالب طرح بلوك‌های به طور کامل تصادفی با سه تکرار و سه بوته در هر تکرار در گلخانه پژوهشی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان در فصل بهار و در شرایط مناسب دمایی (۲۵ درجه سلسیوس در روز و ۱۸ درجه سلسیوس در شب) و نوری (شدت نور ۱۰۰۰۰ لوکس و طول روز ۱۶ ساعت) در سال ۱۳۹۵ کشت شدند. کوددهی برای تأمین عنصرهای غذایی مورد نیاز انجام شد. در ابتدا از کودهای کامل (۱۰-۵۲-۵۷-۱۷) به غلظت ۵ گرم در لیتر استفاده شد و پس از استقرار گیاهچه‌ها از برنامه کودی پیشنهاد شده توسط پیوست و برزگر (۱) استفاده شد. هم‌چنین دیگر مراقبت‌های زراعی لازم مانند آبیاری و وجین علفهای هرز و غیره در طول دوره پرورش بوته‌ها برای همه نژادگان‌ها به طور یکسان انجام شد.

میوه‌ها در مرحله رسیده براحتی شدند و به منظور بررسی ویژگی‌های مربوط به کیفیت میوه مانند درصد ماده‌های جامد محلول (با استفاده از دستگاه رفراکتومتر دیجیتالی مدل Ceti- Belgium ساخت ژاپن)، درصد اسیدیته کل (با روش تیتراسیون)، شاخص رسیدگی به صورت نسبت ماده‌های جامد محلول به اسیدیته کل (۳)، میزان ویتامین C بر حسب میلی‌گرم اسکوربیک اسید در ۱۰۰ گرم وزن تر میوه (۱۰)، فنول کل بر حسب میلی‌گرم گالیک اسید در ۱۰۰ گرم وزن تر میوه (۱۰)، فلاونوئید کل بر حسب میلی‌گرم کاتچین در ۱۰۰ گرم وزن تر میوه (۱۰) و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی بر حسب درصد بازدارندگی DPPH (۱۵) به آزمایشگاه منتقل شدند.

برای اندازه‌گیری ویژگی‌ها، مشاهده‌های حاصل از ۳ بوته در هر تکرار یادداشت‌برداری شد. برای انجام تجزیه واریانس مقدماتی، میانگین مشاهده‌ها هر تکرار بر اساس مدل طرح بلوك به طور کامل تصادفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت تا وجود تفاوت معنی‌دار بین نژادگان‌ها آزمون شود. هم‌چنین انجام تجزیه واریانس مقدماتی با نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۳ و مقایسه میانگین‌ها با آزمون دانکن انجام گردید.

میزان هتروزیس برای همه ویژگی‌های موردمطالعه بر اساس هتروزیس بهترین والد^(۱) (HBP) و بر اساس روش فهر^(۱۴) برآورد شد (رابطه ۱) که در آن F₁ = میانگین دورگه F₁ برای یک ویژگی خاص، BP = میانگین والد برتر است.

$$HBP(\%) = \frac{F1 - BP}{BP} \times 100 \quad (رابطه ۱)$$

همچنین برای ویژگی‌هایی که پس از تجزیه واریانس، تفاوت بین نژادگان‌ها در آن‌ها معنی‌دار بود، تجزیه دای‌آلل به روش Hayman (۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹) انجام شد. تجزیه دای‌آلل به روش Hayman به‌وسیله نرم‌افزار Diall 98 (۲۸) انجام شد. برای انجام این کار، ابتدا آزمون صحت مفروضات این روش انجام شد و در صورت برقراری مفروضات مربوطه، پارامترهای ژنتیکی ویژگی‌های مورد مطالعه شامل واریانس‌های افزایشی، غالبیت، میانگین درجه غالبیت، نسبت ژن‌های غالب و مغلوب، نسبت ژن‌های دارای آثار مثبت و منفی در والدین و وراثت‌پذیری خصوصی برآورد شدند. همه محاسبات آماری و رسم نمودارهای مربوط به این روش با فرمول نویسی در محیط نرم‌افزار Excel انجام شد.

این روش بر مبنای برآورد اجرای تغییرها است که پس از معنی‌دار شدن اختلاف بین نژادگان‌ها، موارد زیر در محیط نرم‌افزار Excel محاسبه شدند: V_p : واریانس والدین، W_r : کوواریانس والدین و نتاج آن‌ها در ردیف r ، \bar{W}_r : میانگین کوواریانس والدین و نتاج آن‌ها در ردیف r ، V_r : واریانس ردیف r ، \bar{V}_r : میانگین واریانس ردیف‌ها، m_p : میانگین ردیف‌ها، m_o : میانگین والدین، m_o : میانگین نتاج.

سپس از طریق روابط زیر مقادیر D , H_1 , H_2 , F و h^2 برآورد شدند (رابطه ۲ الی ۶):

$$\hat{D} = V_p - \hat{E} \quad (رابطه ۲)$$

$$\hat{F} = 2V_p - 4\bar{W}_r - \frac{2(n-2)\hat{E}}{n} \quad (رابطه ۳)$$

$$\hat{H}_1 = V_p - 4\bar{W}_r + 4\bar{V}_r - \frac{(3n-2)\hat{E}}{n} \quad (رابطه ۴)$$

$$\hat{H}_2 = 4\bar{V}_r - 4\bar{V}_r - 2\hat{E} \quad (رابطه ۵)$$

$$\hat{h}^2 = 4(m_o - m_p)^2 - \frac{4(n-1)\hat{E}}{n^2} \quad (رابطه ۶)$$

در این روابط، D واریانس افزایشی، H_1 و H_2 فرم‌های واریانس غیر افزایشی (غالبیت)، F کوواریانس اثرهای افزایشی با غالبیت، n تعداد والدین، m_p میانگین والدین، m_o میانگین نتاج و E برآورد واریانس محیطی است. با استفاده از این پارامترها، شاخص‌های آماری زیر محاسبه شدند:

- نسبت ژن‌های غالب و مغلوب در والدین به صورت زیر برآورد شد (رابطه ۷):

$$\frac{\sqrt{4DH_1} + F}{\sqrt{4DH_1} - F} \quad (رابطه ۷)$$

وقتی این نسبت برابر با یک باشد، ژن‌های غالب و مغلوب در والدین مساوی هستند، وقتی این نسبت کمتر از یک باشد، نشان‌دهنده فراوانی بیشتر ژن‌های مغلوب در والدین است و اگر این نسبت بیشتر از یک شود بیانگر بیشتر بودن نسبت ژن‌های غالب در والدین است.

- نسبت ژن‌هایی که دارای اثرهای مثبت و منفی در والدین هستند، به صورت زیر برآورد شد (رابطه ۸):

$$\frac{H_2}{4H_1} \quad (رابطه ۸)$$

برای ارزیابی تعداد گروه‌های ژنی کنترل‌کننده ویژگی‌هایی که دارای اثر غالبیت هستند، از نسبت h_2/H_2 استفاده شد و میانگین درجه غالبیت برای مکان‌های ژنی توسط نسبت $\sqrt{H_1/D}$ برآورد شد. وقتی مقدار این نسبت برابر صفر باشد اثر غالبیت ژن‌ها وجود ندارد، اگر حاصل این عبارت هم بین صفر و یک باشد، بیانگر وجود غالبیت ناقص است. چنانچه حاصل عبارت مساوی یک و یا بزرگ‌تر از یک باشد به ترتیب نشان‌دهنده اثر غالبیت کامل و فوق غالبیت در کنترل ویژگی مورد نظر است.

ترسیم خط رگرسیون Wr روی V_r ، تعیین مختصات محل والدها و رسم سهمی محدودکننده برای تخمین میانگین درجه غالبیت استفاده شد. عبور خط رگرسیون از مرکز محورهای مختصات، نشانه وجود اثر غالبیت کامل ژن‌ها بود، عبور خط رگرسیون از بالای مرکز مختصات، نشانه وجود اثر غالبیت ناقص ژن‌ها بود و عبور خط رگرسیون از پایین مرکز مختصات هم، نشانه وجود اثر فوق غالبیت ژن‌ها بود. وقتی هم خط رگرسیون با حد سهمی مماس بود، نشانه وجود اثر افزایشی ژن‌ها بود. برای آزمون اثرهای غالبیت ژن‌ها نیز از $Wr+Vr$ استفاده شد، بهاین ترتیب که مشابه $Wr-V_r$ برای هر والد به عنوان یک تیمار که در چند تکرار آمده است در قالب طرح بهطور کامل تصادفی تجزیه می‌شود و درصورتی که آزمون F آن را معنی‌دار نشان دهد به مفهوم وجود اثرهای غالبیت خواهد بود. همچنین برای ارزیابی غالبیت ژن‌ها، ضریب همبستگی بین p_r و $\overline{p_r}$ (میانگین والدین) به صورت زیر (رابطه ۹) برآورد گردید:

$$r = \frac{\text{Cov}(Wr+Vr, \overline{p_r})}{\sqrt{\text{Var}(Wr+Vr) + \text{Var}(\overline{p_r})}} \quad (\text{رابطه } 9)$$

که r منفی نشان‌دهنده غالب بودن آلل‌های افزاینده و r^2 مثبت نشان‌دهنده غالب بودن آلل‌های کاهش‌دهنده بود. ضریب تشخیص (r^2) نیز از مربع r برآورد گردید، که درصورتی که r^2 نزدیک واحد ($r > 0.95$) باشد در آن صورت می‌توان بیشترین والدین غالب، بیشترین والدین مغلوب و نیز حد گزینش را مشخص کرد.

وراثت‌پذیری خصوصی (h_n^2) از روش Hayman (رابطه ۱۰) محاسبه شد:

$$h_n^2 = \frac{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{2}H_2 - \frac{1}{2}F}{\frac{1}{2}D + \frac{1}{2}H_1 - \frac{1}{4}H_2 - \frac{1}{2}F + E} \quad (\text{رابطه } 10)$$

نتایج و بحث

نتیجه‌های تجزیه واریانس مقدماتی داده‌ها در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی نشان داد که بین نژادگان‌ها نقاوت معنی‌داری در سطح احتمال یک درصد برای تمامی ویژگی‌های مورد مطالعه وجود دارد که مبین وجود تنوع ژنتیکی معنی‌دار بین نژادگان‌ها بوده و در نتیجه امکان انجام تجزیه دای‌آل برای بررسی نوع عمل ژن‌های کنترل کننده ویژگی‌های فراهم شد و امکان تفکیک واریانس بین نژادگان‌ها به بخش‌های ناشی از اثرهای افزایشی و غیرافزایشی ژن وجود داشت.

نتیجه‌های مقایسه میانگین ویژگی‌ها (جدول ۲) نشان داد که بیشترین میانگین ماده‌های جامد محلول در بین والدین را رگه D ($4/58^\circ\text{Brix}$) و در میان تلاقی‌ها ($7/30^\circ\text{Brix}$) $D \times C$ به خود اختصاص داد که با تلاقی $C \times E$ ($7/23^\circ\text{Brix}$) اختلاف معنی‌داری نداشت. دامنه میانگین شاخص رسیدگی در والدین بین $0/72$ (رگه A) تا $1/45$ (رگه D) و در نتاج حاصل از تلاقی‌ها بین $0/66$ (تلاقی $B \times C$) تا $1/60$ (تلاقی $C \times D$) متغیر بود. میانگین ظرفیت آنتی‌اکسیدانی برای والدین بین $54/32$ درصد برای والد E تا $79/04$ درصد برای والد D متغیر بود و برای نتاج دورگه بین $41/68$ درصد برای دورگه E $\times D$ تا $82/84$ درصد برای دورگه B $\times D$ متغیر بود.

میانگین فنول کل برای والدین بین $60/42$ (mg Gallic acid / 100g FW) برای والد D تا $169/86$ (mg Gallic acid / 100g FW) برای والد A متغیر بود (جدول ۳). همچنین نتاج حاصل از تلاقی بین رگه‌های D و E با میانگین فنول $61/20$ (mg Gallic acid / 100g FW) کمترین و نتاج حاصل از تلاقی بین رگه‌های E و A با میانگین فنول $150/71$ (mg Gallic acid / 100g FW) بیشترین میزان فنول کل را در بین دیگر نتاج حاصل از تلاقی‌ها دارا بودند. میانگین فلاونوئید کل والدین بین $15/57$ تا $34/20$ (mg Catechin / 100g FW) و میانگین نتاج حاصل از تلاقی‌ها بین $13/95$ تا $39/43$ (mg Catechin / 100g FW) متغیر بود. کمترین و بیشترین مقدار فلاونوئید کل در میان والدین به ترتیب مربوط به رگه‌های E و A بود (جدول ۲). همچنین دورگه‌های $E \times D$ کمترین و $A \times B$ بیشترین فلاونوئید کل را دارا بود.

میانگین اسکوربیکا اسید برای والدین از $12/53$ (mg AsA / 100g FW) و برای نتاج حاصل از تلاقی‌ها از $13/89$ تا $22/43$ (mg AsA / 100g FW) متغیر بود (جدول ۳). رگه‌های E و A به ترتیب کمترین و بیشترین میزان اسکوربیکا اسید را در بین والدین دارا بودند. نتاج حاصل از تلاقی بین رقم‌های B و C کمترین و D و بیشترین اسکوربیکا اسید را دارا بود. دامنه

تغییرات میانگین اسیدیته کل میوه برای والدین بین ۴/۵۵ (رگه B) درصد و برای نتاج حاصل از تلاقي‌ها بین ۴/۳۴ تا ۸/۳۴ درصد متغیر بود. نتاج حاصل از تلاقي بین رقم‌های D و C کمترین و B و C بیشترین مقدار اسیدیته کل میوه را داشتند (جدول ۲).

بررسی میزان هتروزیس بیانگر آن بود که بیشترین میزان هتروزیس مثبت و منفی نسبت به والد برتر برای ماده‌های جامد محلول، ۱۲/۲۰ و ۲۲/۳۷ درصد به ترتیب مربوط به تلاقي E×A و C×E بود (جدول ۳). دامنه هتروزیس برای شاخص رسیدگی بین ۴۸/۹۹- تا ۳۸/۲۵ متغیر بود که تلاقي C×E بیشترین میزان هتروزیس مثبت را داشت. شاید بتوان در نسل‌های پیشرفته این تلاقي، رگه‌های با شاخص رسیدگی بیشتر را گزینش کرد. درصد هتروزیس محاسبه شده برای ظرفیت آنتی‌اسیدانی بین ۴۷/۲۷- تا ۱۴/۴۰ درصد متغیر بود که تلاقي B×E بیشترین درصد هتروزیس مثبت را در بین تلاقي‌ها دارا بود، بنابراین از این تلاقي می‌توان در برنامه‌های بهزادی بهره بردار. دامنه هتروزیس محاسبه شده برای فنول کل بین ۴۴/۵۲- تا ۷۷/۸۶ درصد متغیر بود و تلاقي D×A بیشترین درصد هتروزیس مثبت را در بین تلاقي‌ها دارا بود. دامنه هتروزیس برای ویژگی فلاونوئید کل بین ۳۳/۸۱- تا ۷۷/۵ درصد متغیر بود و بیشترین درصد هتروزیس مثبت برای این ویژگی را تلاقي‌های A×D دارا بود.

جدول ۲- مقایسه میانگین نژادگان‌ها برای ویژگی‌های زیست‌شیمیایی میوه گوجه‌فرنگی.

Table 2. Mean comparison of genotypes for biochemical traits of tomato fruit.

Genotype	نژادگان	ماده‌های جامد محلول Total soluble solids (%)	شاخص رسیدگی Maturity index	آنتی‌اسیدانی Antioxidant capacity (%Inhibition of DPPH)	ظرفیت				اسیدیته کل Total acidity (%)
					فنول کل Total Phenol (mg Gallic acid /100gFW)	فلاؤنوئید کل Total flavonoid (mg Catechin /100gFW)	اسکوربیک‌اسید Ascorbic acid (mg As A /100gFW)		
A×A	4.75 cd	0.72 gh	63.32 a-d	169.86 a	34.20 ab	20.02 a-e	6.58 b-h		
A×B	5.74 a-d	0.75 f-h	58.28 b-d	101.45 b-e	39.43 a	19.75 a-e	7.70 a-d		
A×C	6.90 ab	0.86 c-h	45.48 cd	96.27 c-e	34.99 ab	14.81 g-i	8.06 ab		
A×D	5.42 a-d	0.76 f-h	66.28 a-c	107.46 b-d	31.77 a-c	20.28 a-e	7.15 a-f		
A×E	5.13 f-h	0.90 b-h	60.00 b-d	145.64 ab	33.62 ab	22.74 ab	5.73 e-j		
B×A	5.73 a-d	0.78 f-h	50.28 cd	105.13 b-e	38.05 ab	21.87 a-c	7.36 a-e		
B×B	6.06 a-d	0.88 c-h	56.40 cd	95.97 c-f	29.93 a-d	17.28 d-h	6.98 a-g		
B×C	5.50 a-d	0.66 h	59.24 b-d	80.52 c-i	22.08 b-d	13.89 hi	8.34 a		
B×D	5.65 a-d	1.14 a-f	82.84 a	88.39 c-h	32.00 a-c	23.43 a	4.99 h-j		
B×E	5.62 a-d	0.79 e-h	64.52 a-c	90.22 c-h	24.38 a-d	14.95 g-i	7.18 a-f		
C×A	6.79 ab	0.86 c-h	46.08 cd	94.23 c-f	33.55 ab	15.77 e-i	7.89 a-c		
C×B	5.70 a-d	0.69 c-h	62.04 a-d	79.27 c-i	21.49 b-d	14.36 g-i	8.22 ab		
C×C	6.39 a-d	0.97 b-h	54.84 cd	83.20 c-i	24.62 a-d	16.05 e-i	6.56 b-h		
C×D	6.42 a-d	1.33 a-d	58.68 b-d	83.80 c-i	29.54 a-d	14.85 g-i	4.89 ij		
C×E	7.23 a	1.35 a-c	54.44 cd	72.16 d-i	23.50 a-d	17.20 d-h	5.38 g-j		
D×A	5.19 b-d	0.74 gh	64.68 a-c	108.35	31.96 a-c	21.46 a-d	7.06 a-f		
D×B	6.09 a-d	1.29 a-d	56.80 b-d	90.45 c-g	32.32 a-c	15.09 f-i	4.71 ij		
D×C	7.30 a	1.60 a	61.44 a-d	83.36 c-i	29.50 a-d	23.02 a	4.55 j		
D×D	6.58 a-c	1.45 ab	79.04 ab	60.42 i	21.08 b-d	19.55 a-f	4.55 j		
D×E	6.21 a-d	1.02 c-g	56.52 cd	61.20 hi	22.61 a-d	22.58 ab	6.13 d-j		
E×A	4.51 d	0.76 f-h	62.36 a-d	150.71 ab	34.40 ab	18.45 b-g	5.95 e-j		
E×B	5.43 a-d	0.76 f-h	60.72 a-d	87.68 c-h	24.19 a-d	18.35 b-h	7.20 a-f		
E×C	6.79 ab	1.23 a-e	53.32 cd	71.62 e-i	22.85 a-d	17.81 c-h	5.58 f-j		
E×D	5.99 a-d	0.98 b-h	41.68 d	64.11 f-i	13.95 d	16.08 e-i	6.26 c-i		
E×E	5.89 a-d	0.87 d-h	54.32 cd	63.32 g-i	15.57 cd	12.53 i	6.97 a-g		

Means in each column followed by same letter are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test.

میانگین‌های با حرف مشابه در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵٪ آزمون چند دامنه‌ای دانکن تفاوت معنی‌دار ندارند.

دامنه تغییرات هتروزیس برای اسکوربیک‌اسید بین ۱۹/۸۶- تا ۲۶/۰۰ درصد متغیر بود. تلاقي‌های D×B بیشترین درصد هتروزیس مثبت را برای اسکوربیک‌اسید در بین تلاقي‌های دیگر دارا بود. درصد هتروزیس محاسبه شده بر مبنای والد برتر برای

اسیدیته کل میوه بین ۳۲/۴۹ تا ۵۶/۹۷ متفاوت بود و تلاقي‌های $A \times C$ و $D \times B$ به ترتیب بیشترین درصد هتروزیس مثبت و منفی را برای اسیدیته کل میوه در بین تلاقي‌های دیگر دارا بودند.

جدول ۳- برآورد هتروزیس نسبت به والد برتر (%) برای ویژگی‌های مورد مطالعه در دورگه‌های گوجه‌فرنگی در آزمایش دای‌آلل کامل 5×5 .

Table 3. Estimation of heterobeltiosis (%) for studied traits of tomato hybrids in a 5×5 complete diallel experiment.

نژادگان Genotype	ماده‌های حامد محلول Total soluble solids	شاخص رسیدگی Maturity index	ظرفیت آنٹی‌اکسیدانی Antioxidant capacity	فنول کل Total phenol	فلاؤنونید کل Total flavonoid	اسکوربیک اسید Ascorbic acid	اسیدیته کل Total acidity
$A \times B$	-5.17 c-e	-14.82 de	-7.96 f	-40.27 ij	15.30 bc	-1.33 b-e	10.42 d
$A \times C$	7.98 ab	-11.43 d-f	-28.17 i	-43.32 j	2.31 d-f	-26.00 f	22.38 b
$A \times D$	-17.54 f-h	-47.23 i	-16.14 g	77.86 a	50.72 a	3.73 a-d	56.97 a
$A \times E$	-12.85 d-g	3.35 c	-5.24 ef	-14.25 gh	-1.70 ef	13.59 ab	-17.78 gh
$B \times A$	-5.34 d-f	-11.42 d	-20.59 gh	-38.11 i	11.27 b-d	9.24 a-c	5.54 e
$B \times C$	-13.93 e-h	-32.09 h	8.02 a-c	-16.10 gh	-26.22 gh	-19.63 ef	19.59 bc
$B \times D$	-14.04 e-h	-21.54 e-g	4.81 cd	-7.90 de	6.89 c-e	19.86 a	-28.43 kl
$B \times E$	-7.15 d-f	-9.95 d	14.40 a	-6.00 d	-18.54 g	-13.48 d-f	2.87 e
$C \times A$	6.26 ab	-11.41 de	-27.23 hi	-44.52 g	-1.89 ef	-21.22 f	19.90 bc
$C \times B$	-10.80 e-g	-28.64 f-h	13.13 ab	-17.40 h	-28.21 gh	-16.93 ef	17.82 c
$C \times D$	-2.33 b-d	-8.14 d	-25.76hi	0.73 c	19.98 b	-24.06 f	-25.55 jk
$C \times E$	13.20 a	38.25 a	-0.73 de	-13.27 f-h	-4.54 f	7.19 a-c	-22.80 ij
$D \times A$	-21.08 gh	-48.99 i	-18.17 g	-36.21 i	-6.53 f	7.23 a-c	7.24 de
$D \times B$	-7.45 d-f	-10.83 d	-28.14 i	-5.75 d	7.96 c-e	-22.83 f	-32.49 l
$D \times C$	11.00 a	10.64 c	-22.27g-i	0.19 c	19.81 b	17.73 a	-30.62 l
$D \times E$	-5.52 de	-29.81 gh	-28.49 i	1.30 c	7.29 c-e	15.50 ab	-12.1 f
$E \times A$	-23.37 h	-12.44 d	-1.52 d-f	-11.27 e-g	0.59 d-f	-7.83 c-f	-14.67 fg
$E \times B$	-10.29 d-g	-12.84 de	7.66 bc	-8.64 d-f	-19.18 g	6.17 a-c	3.25 e
$E \times C$	6.26 a-c	26.33 b	-2.77 ef	-13.91 gh	-7.19 f	10.97 a-c	-19.93 hi
$E \times D$	-8.97 d-f	-32.66 h	-47.27 j	6.11 b	-33.81 h	-17.73 ef	-10.18 f

Means in each column followed by same letter are not significantly different at 5% probability level using Duncan's Multiple Range Test.

میانگین‌های با حرف مشابه در هر ستون از نظر آماری در سطح احتمال ۵ درصد آزمون چند دامنه‌ای دانکن تفاوت معنی‌داری ندارند.

در این مطالعه نتیجه‌ها نشان داد که هتروزیس مثبت و منفی بر اساس والد برتر برای تمام ویژگی‌های مطالعه شده وجود داشت. نتیجه‌های مشابهی توسط Bhatt و همکاران (۷) و Kumar و همکاران (۲۲) مبنی بر مثبت و منفی بودن هتروزیس در ویژگی‌های بالا گزارش شده است.

برای ویژگی‌های شاخص رسیدگی، فنول و فلاونوئید کل خط رگرسیون Wr روی Vr ، محور Wr را در قسمت مثبت قطع کرد (شکل ۱). بنابراین، این ویژگی‌ها زیر تأثیر اثر غالیت ناقص ژن‌ها بودند. معنی‌دار نبودن میانگین مربعات $Wr+Vr$ نیز برای این ویژگی‌ها به معنی وجود آثار غالیت ناقص در کنترل این ویژگی‌ها بود (جدول ۴). معنی‌دار بودن میانگین مربعات $Wr+Vr$ نیز برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، اسکوربیک اسید و اسیدیته کل (جدول ۴) به معنی وجود آثار غالیت در کنترل این ویژگی‌ها بود. برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، اسکوربیک اسید و اسیدیته کل، خط رگرسیون Wr روی Vr ، محور Wr را در قسمت منفی قطع کرد و معنی‌دار بود که وجود اثرهای فوق غالیت را در کنترل این ویژگی‌ها نشان می‌داد (شکل ۱). برخی پژوهشگران از جمله Kalloo و همکاران (۲۱)، Dhaliwal (۱۳) و Kumar (۲۳) گزارش کردند اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل ماده‌های جامد محلول و اسیدیته میوه نقش دارند، اما اثرهای غیر افزایشی سهم بیشتری دارند. همچنین Bhutani (۸)، Biswas و همکاران (۹)، Akhtar و Hazra (۶) گزارش کردند که اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل اسکوربیک اسید میوه نقش دارند، اما نقش اثرهای غیر افزایشی بیشتر است. بنابراین، با توجه به سهم زیاد اثرهای غیر افزایشی

ژن‌ها، پتانسیل انتخاب برای این ویژگی‌ها بالا نخواهد بود و می‌توان از روش دورگه‌گیری و پدیده هتروزیس برای بهبود این ویژگی‌ها بهره‌مند شد.

جدول ۴- نتیجه‌های آزمون مقدماتی Hayman، آزمون t ($H_0: B=1$) برای ضریب رگرسیون Wr روی Vr و آزمون اثر اپیستازی ($Wr-Vr$) و اثر غالبیت ژن‌ها ($Wr+Vr$) در ویژگی‌های مورد مطالعه در گوجه‌فرنگی.

Table 4. Results of preliminary test of Hayman, t test ($H_0: B=1$) for regression coefficients of Wr to Vr and test of epistasis effects ($Wr-Vr$) and effect of genes dominance ($Wr+Vr$) in studied traits of tomato.

Wیژگی موردمطالعه Studied traits	ضریب رگرسیون (b) Regression coefficients (b)	t برای آزمون فرض اثراهای اپیستازی		میانگین مربعات $Wr-Vr$ Mean Square of $Wr-Vr$	میانگین مربعات $Wr+Vr$ Mean Square of $Wr+Vr$
		$H_0: \hat{B} = 1$	t for the hypothesis test of epistatic effects $H_0: \hat{B} = 1$		
ماده‌های جامد محلول Total soluble solids	0.94	0.27ns	0.05 ns	1.48**	
شاخص رسیدگی Maturity index	0.57	3.05ns	0.005ns	0.04ns	
ظرفیت آنتی‌اکسیدانی Antioxidant capacity	0.87	0.27ns	7211.54ns	40824.10*	
فنول کل Total phenol	0.99	0.01ns	0.0006ns	0.03ns	
فلاؤنونئید کل Total flavonoid	0.76	2.10ns	257.45ns	3603.19ns	
اسکوربیک اسید Ascorbic acid	0.65	1.14ns	86.45ns	363.94**	
اسیدیته کل Total acidity	0.58	2.31ns	0.51ns	3.45*	

ns, * and ** indicate non-significant, significance at 5% and 1% levels respectively.

* و ** به ترتیب عدم معنی داری، معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

پراکنش والدین در امتداد خط رگرسیون نشان داد که رگه D برای ویژگی ماده‌های جامد محلول و فنول کل و رگه A برای شاخص رسیدگی و فلاؤنونئید کل، رگه C برای ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، فنول کل و اسکوربیک اسید و رگه E برای اسیدیته کل نزدیک‌ترین فاصله را به محل برخورد خط مذکور با محور Wr داشتند و بنابراین بیشترین تعداد ژن‌های غالب را داشتند. در مقابل، رگه A برای ویژگی ماده‌های جامد محلول و رگه B برای شاخص رسیدگی، رگه D برای اسکوربیک اسید و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، رگه E برای ویژگی‌های فنول کل و فلاؤنونئید کل و رگه C برای اسیدیته کل بیشترین فاصله را با محل یاد شده داشتند و بنابراین دارای بیشترین تعداد ژن‌های مغلوب هستند (شکل‌های ۳).

اجزای ژنتیکی کنترل گر ویژگی‌های موردمطالعه در جدول ۵ ارائه شده است. نسبت $H_2/4H_1$ برای همه ویژگی‌ها به جز فنول کل نشان داد که فراوانی آلل‌های غالب و مغلوب در مکان‌های ژنی مختلف مساوی نیست، اما برای ویژگی فنول کل این فراوانی به تقریب یکسان بود. میانگین درجه غالبیت $(H_1/D)^{1/2}$ نیز همانند تجزیه گرافیکی Hayman وجود اثر غالبیت کامل ژن‌ها را در کنترل همه ویژگی‌ها به جز فنول کل که با غالبیت ناقص کنترل می‌شود، نشان داد. علامت منفی ضریب همبستگی (جدول ۶) برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، فنول کل، فلاؤنونئید کل، اسکوربیک اسید و اسیدیته کل نشان داد که آلل‌های افزاینده غالب هستند. در مقابل برای ویژگی‌های شاخص رسیدگی و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی علامت ضریب همبستگی مثبت بود که مبین غالب بودن آلل‌های کاهنده است. برآورد نسبت H_2^2/h^2 نیز نشان داد که برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، شاخص رسیدگی، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی، فنول کل و اسیدیته کل هیچ گروه ژنی دارای آثار غالبیت وجود ندارد، درحالی که برای ویژگی‌های فلاؤنونئید کل و اسکوربیک اسید یک گروه ژنی دارای آثار غالبیت وجود دارد. محاسبه نسبت $F - F((4DH_1)^{1/2} + F)/((4DH_1)^{1/2})$ نشان داد که فراوانی ژن‌های غالب نسبت به مغلوب در والدین در ویژگی‌های ظرفیت

آنتریاکسیدانی، فنول کل و اسکوربیک اسید بیشتر بود که برای بسیاری از ویژگی‌های فوق با نتیجه‌های نسبت $H^2/4H_1$ مشابه بود. همچنین برای ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، شاخص رسیدگی، فلاونوئید کل و اسیدیته کل نشان داد که فراوانی ژن‌های مغلوب نسبت به ژن‌های غالب در والدین بیشتر است (جدول ۵).

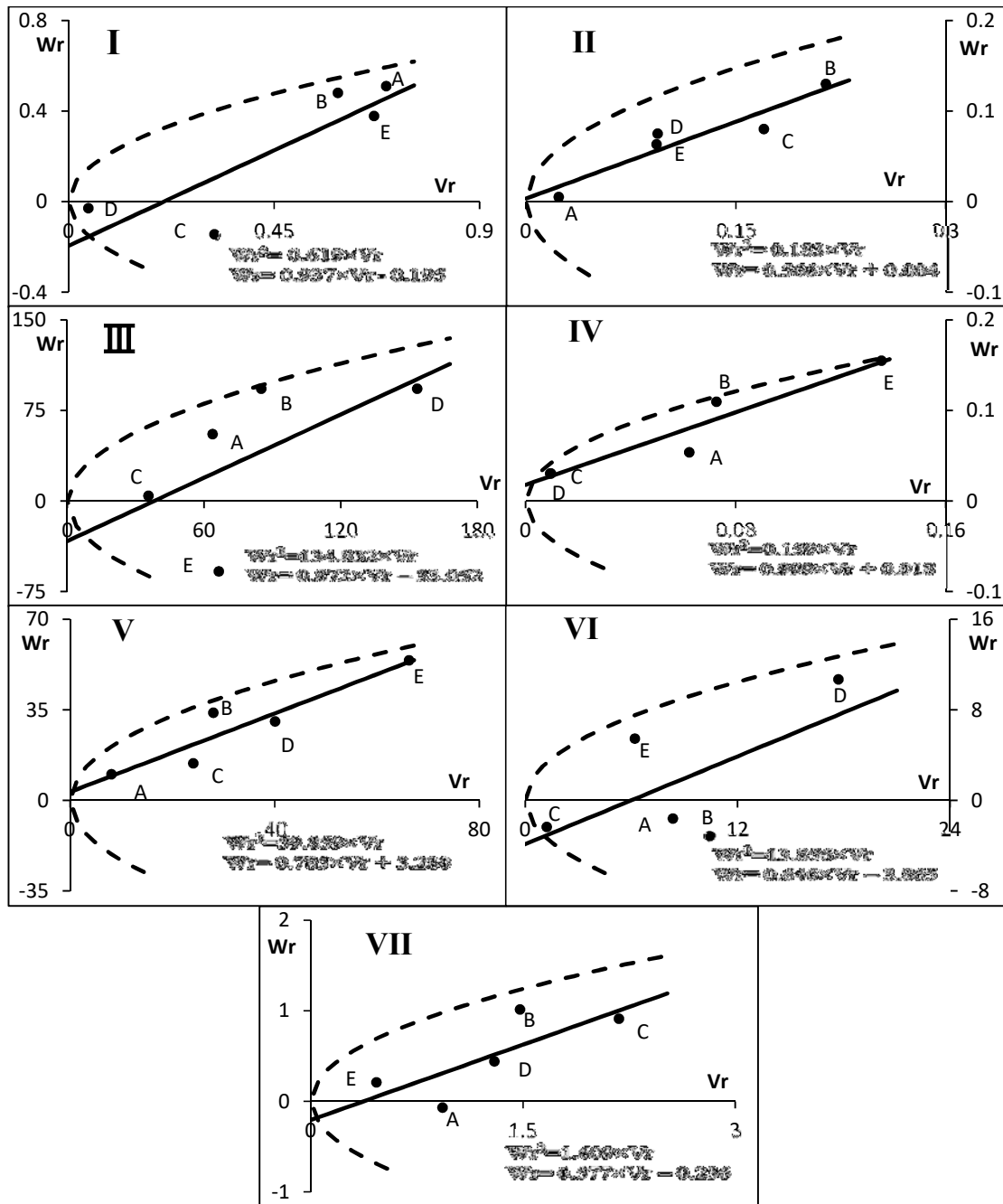


Fig. 1. Vr-Wr graph for TSS (I), Maturity index (II), Antioxidant capacity (III), Total phenol (IV), Total flavonoid (V), Ascorbic acid (VI) and Total acidity (VII) of tomato. Letters in figures are related to A, B, C, D and E parents.

شکل ۱- نمودار Vr-Wr برای ماده‌های جامد محلول (I)، شاخص رسیدگی (II)، ظرفیت آنتریاکسیدانی (III)، فنول کل (IV)، فلاونوئید کل (V)، اسکوربیک اسید (VI) و اسیدیته کل میوه (VII) در گوجه‌فرنگی. حروف‌ها در شکل‌ها مربوط به والدین A، B، C، D، E باشند.

برآورد وراثت‌پذیری خصوصی ویژگی‌های مورد نظر (جدول ۵) نشان داد که وراثت‌پذیری خصوصی بهنسبت بالای ویژگی فنول کل مبین سهم زیاد آثار افزایشی ژن‌ها در کنترل این ویژگی بود، بنابراین پتانسیل انتخاب برای این ویژگی در جمعیت مورد مطالعه بالا بوده و می‌توان با انتخاب نژادگان‌های برتر از نظر این ویژگی‌ها به بهنزاوی جمعیت پرداخت و میانگین جمعیت را بهبود بخشد. در حالی که وراثت‌پذیری پایین ویژگی‌ها نشان‌دهنده نقش آثار غیر افزایشی در کنترل ویژگی‌های ماده‌های جامد محلول، ظرفیت آنتی‌اسکیدانی، اسکوربیک‌اسید، فلاونوئیدها و اسیدیته کل بود، بنابراین با وجود بالا نبودن پتانسیل انتخاب برای این ویژگی‌ها می‌توان از روش‌های دورگه‌گیری استفاده کرد و از پدیده هتروزیس برای بهبود ویژگی‌ها بهره‌مند شد. گزارش شده است که هر دو اثرهای افزایشی و غیر افزایشی ژن‌ها در کنترل ویژگی ماده‌های جامد محلول مؤثر می‌باشند (۱۱ و ۲۵). همچنین، Singh و همکاران (۲۵) و Thakur و Kohli (۲۷) عنوان کردند که ماده‌های جامد محلول زیر کنترل اثرهای فوق غالیت ژن‌ها قرار دارد و وراثت‌پذیری پایینی را برای آن محاسبه نمودند که نتیجه‌های پژوهش حاضر با نتیجه‌های پژوهشگران پیشین همسو است.

جدول ۵- اجزای واریانس و پارامترهای ژنتیکی برای ویژگی‌های مورد مطالعه در گوجه‌فرنگی به روش Hayman.
Table 5. Components of variance and genetic parameters for studied traits in tomato by Hayman method.

اجزا Components	ویژگی‌ها Traits						
	ماده‌های جامد	شاخص	ظرفیت	فلاؤنوئید			اسیدیته
	محلول	رسیدگی	آنتی‌اسکیدانی	فنول کل	کل	اسکوربیک‌اسید	کل
Total soluble solids	0.39 **	0.13 **	91.69 **	0.19 **	43.59 **	8.47 *	0.91 **
S.E.D	0.12	0.03	40.52	0.01	6.24	3.93	0.31
F	-0.09 ns	-0.01 ns	46.21 ns	0.06 ns	-19.33 ns	10.25 ns	-0.05 ns
S.E.F	0.30	0.07	99.48	0.03	15.33	9.65	0.76
H ₁	1.08 **	0.29 **	238.84 *	0.10 **	47.11 **	35.26 **	3.79 **
S.E.H1	0.33	0.07	109.44	0.03	16.86	10.62	0.84
H ₂	0.88 **	0.26 **	225.05 **	0.09 **	47.03 **	28.93 **	3.43 **
S.E.H2	0.30	0.07	99.26	0.03	15.29	9.62	0.76
h^2	-0.08 ns	-0.009 ns	17.31 ns	0.0009 ns	29.37 **	3.58 ns	0.01 ns
S.E. h^2	0.20	0.05	67.02	0.02	10.32	6.50	0.51
H ₁ -H ₂	0.20	0.03	13.80	0.01	0.08	6.33	0.36
(H ₁ /D) ^{1/2}	1.68	1.51	1.61	0.74	1.04	2.04	2.04
H ₂ /4H ₁	0.20	0.22	0.24	0.22	0.25	0.21	0.23
((4DH ₁) ^{1/2} +F)/((4DH ₁) ^{1/2} -F)	0.87	0.94	1.37	1.55	0.65	1.84	0.98
R	-0.32	, 0.96	0.42	-0.47	-0.79	-0.07	-0.03
r ²	10.52	92.46	17.60	22.46	63.91	0.43	0.08
h^2/H_2	-0.08	-0.03	0.08	0.01	0.62	0.12	0.004
h^2_b	0.74	0.86	0.79	0.91	0.71	0.92	0.91
h^2_n	0.19	0.26	0.26	0.74	0.29	0.22	0.17

D: اثرات افزایشی، F: The covariance of dominance and additive effects, H₁: Dominance effects due to dominant genes, H₂: Dominance effects due to positive and negative genes, h^2 : Dominance effects due to heterozygous loci, ((4DH₁)^{1/2}+F)/((4DH₁)^{1/2}-F): The ratio of the total number of dominant to recessive genes in all the parents, H₂/4H₁: Measures the proportion of genes with positive and negative effects in the parents, (H₁/D)^{1/2}: Average of degree dominance, r²: Prediction for measurement of completely dominant and recessive parents, (h^2 / H_2): The number of gene groups with dominance effects, h_b^2 : Broad-sense heritability, h_n^2 : Narrow-sense heritability.

D: اثرات افزایشی، F: کوواریانس اثرهای افزایشی و غالیت، H₁: اثرات غالیت به دلیل ژن‌های غالب، H₂: اثرات غالیت به دلیل ژن‌های مثبت و منفی، h^2 : اثرات غالیت به دلیل جایگاه‌های هتروزیگوتی، h^2 : نسبت تعداد کل ژن‌های غالب به مغلوب در همه والدین، H₂/4H₁: اندازه‌گیری نسبت ژن‌های با اثرهای مثبت و منفی در والدین، (H₁/D)^{1/2}: میانگین درجه غالیت، r²: پیش‌بینی برای سنجش والدین کاملاً غالب و مغلوب، h^2/H_2 : تعداد گروه‌های ژنی دارای اثرهای غالیت، h_b^2 : وراثت‌پذیری عمومی، h_n^2 : وراثت‌پذیری خصوصی.

برخی پژوهشگران از جمله بوتانی (۸)، Das و همکاران (۱۲)، Biswas و Akhtar (۹) و Hazra (۶) گزارش کردند اثرهای افزایشی و غیر افزایشی در کنترل اسکوربیک‌اسید میوه نقش دارند، اما نقش اثرهای غیر افزایشی بیشتر است که نتیجه‌های

پژوهش حاضر با نتیجه‌های این پژوهشگران همسو است. اما Bhatt و همکاران (۷)، Kumar و همکاران (۲۲) و Dagade و همکاران (۱۱)، اهمیت واریانس ژنتیکی افزایشی را در وراثت‌پذیری مقدار اسکوربیک اسید در گوجه‌فرنگی گزارش نمودند.

نتیجه گیری

در میوه گوجه فرنگی، شاخص بلوغ یا طعم و ظرفیت آنتی اکسیدانی به دلیل مصرف بالای این میوه از اهمیت بالایی برخوردار است. ماده‌های جامد محلول و اسیدیته در شاخص بلوغ یا طعم میوه گوجه فرنگی و اسکوربیک اسید، ترکیب‌های فنولی و فلاونوئیدها در ظرفیت آنتی اکسیدانی میوه گوجه فرنگی اثر بسزایی دارند. در مجموع، نتیجه‌های حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که شاخص رسیدگی، ماده‌های جامد محلول، اسیدیته کل، ظرفیت آنتی اکسیدانی، اسکوربیک اسید و فلاونوئیدها در جمعیت مورد مطالعه بیشتر زیر کنترل اثرهای غالیت ژن‌ها بودند، به‌طوری که سهم اثرهای غیر افزایشی در کنترل بیشتر ویژگی‌های مورد نظر بیشتر از اثرهای افزایشی بود و بنابراین با توجه به وراثت‌پذیری پایین این ویژگی‌ها و در نتیجه بالا نبودن پتانسیل انتخاب برای اغلب ویژگی‌ها می‌توان از روش‌های دورگه‌گیری و پدیده هتروزیس در نسل اول برای بهبود ویژگی‌های یادشده در بالا بهره‌مند شد و کیفیت میوه را تا حد زیادی در جمعیت مورد مطالعه افزایش داد. همچنان با توجه به سهم زیاد آثار افزایشی ژن‌ها در کنترل فنول کل و در نتیجه بالا بودن پتانسیل انتخاب برای این ویژگی در جمعیت مورد مطالعه، می‌توان با انتخاب نژادگان‌های برتر از نظر این ویژگی‌ها به بهزادی جمعیت پرداخت و میانگین فنول کل در جمعیت را بهبود بخشد. با توجه به نتیجه‌های حاصل، در مجموع روش‌های دورگه‌گیری و استفاده از پدیده هتروزیس برای بهبود ویژگی‌های کیفی در گوجه‌فرنگی پیشنهاد می‌گردد.

منابع

- پیوست، غ. ع. و. ر. بزرگ. ۱۳۸۵. پژوهش سیزی‌های گلخانه‌ای در کشت خاکی و بدون خاک. انتشارات دانش‌پذیر. رشت. ۲۶۲ ص.
- رحمی، م.، ب. ربیعی، ح. سمیع‌زاده‌لاهیجی و ع. کافی قاسمی. ۱۳۸۴. ارزیابی ترکیب پذیری رقم‌های برنج از طریق روش‌های دوم و چهارم گریفینگ. مجله علوم آب و خاک، ۱۴۱-۱۲۹: ۱۲۹.
- رهایی، ج.، حسن‌پور اصیل، م. سمیع‌زاده لاهیجی، ح. و انسی‌نژاد، ر. ۱۳۹۵. بررسی روابط بین ویژگی‌های ریخت شناختی میوه و کیفیت آن در رگه‌های گوجه‌فرنگی از طریق ضربه‌های همبستگی و تجزیه علیت. علوم باگبانی ایران، ۲۴۳-۲۳۳: ۴۷.
- رهایی، ج.، حمیداوغلی، ی. و ربیعی، ب. ۱۳۹۵. برآورد اثرهای ژن‌ها و وراثت‌پذیری برشی ویژگی‌های مرغولوژیک در گوجه‌فرنگی از طریق تجزیه میانگین نسل‌ها. مجله علوم و فنون باگبانی، ۴۲۸-۴۲۳: ۱۷.
- فرشادر، ع. ۱۳۷۷. کاربرد ژنتیک کمی در اصلاح نباتات، انتشارات طاق‌بستان. کرمانشاه. ۵۲۸ ص.
- Akhtar, S. and P. Hazra. 2013. Nature of gene action for fruit quality characters of tomato (*Solanum lycopersicum*). Afr. J. Biotechnol. 12(20): 2829-2875.
- Bhatt, R., V. Biswas and N. Kumar. 2001. Combining ability study in tomato under midhill conditions of central Himalaya. Indian J. Genet. Plant Breed. 61 (1): 74- 75.
- Bhutani, R. D. 1981. Screening and diallel study for yield and quality characters in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill). Thesis Abstracts. 7(2): 170-171.
- Biswas, V. R., R. P. Bhatt and N. Kumar. 2011. Gene action in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) under open and protected environments. Vegetable Sci.. 38(2): 206-208.
- Boor, J. Y., H. Y. Chen and G. C. Yen. 2006. Evaluation of antioxidant activity and inhibitory effect on nitric oxide production of some common vegetables. J. Agr. Food. Chem. 54: 1680-1686.
- Dagade, S. B., L. K. Dhaduk, K. Hariprasanna, D. R. Mehata, V. M. Bhatt and A. V. Barad. 2015. Parent Offspring Relations of Nutritional Quality Traits in 8 X 8 Partial Diallel Cross of Fresh Tomatoes. Int. J. Appl. Biol. 6(2): 45-55.
- Das, N. D., T. K. Chattopadhyay and S. S. Pal. 1984. Genetic studies for uptake of NPK in tomato plants (*Lycopersicon esculentum* Mill). Indian J. Genet. Plant Breed. 44(3): 452-459.
- Dhaliwal, M. S., S. Singh, D. S. Cheema and P. Singh. 2004. Genetic analysis for important fruit characters of tomato by involving lines possessing male sterility genes. Acta Hort. 637: 123-131.
- Fehr, W. R. 1987. In: Principles of Cultivar Development: Theory and Technique. Vol. I. MacMillan.

15. Ghasemnezhad, M., M. Sherafati and Gh. A. Peyvast. 2012. Variation in phenolic compounds, ascorbic acid and antioxidant activity of five coloured bell pepper (*Capsicum annuum*) fruits at two different harvest times. *J. Funct. Foods.* 3: 44-49
16. Hayman, B. I. 1954a. The analysis of variance of diallel tables. *Biometrics*, 10: 235-244.
17. Hayman, B. I. 1954b. The theory and analysis of diallel crosses I. *Genetics*, 39: 789-809.
18. Hayman, B. I. 1957. Interaction, heterosis and diallel crosses. *Genetics*, 42: 336-355.
19. Jinks, J. E. 1954. The analysis of continuous variation in a diallel cross of *Nicotiana rustica* varieties. *Genetics*, 39: 767-788.
20. Kalloo, G. and B. O. Bepgh. 1985. Genetic improvement of vegetable crops. AVI publishing company, 135-169.
21. Kalloo, G., R. K. Singh and R. D. Bhutani. 1974. Combining ability studies in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Theor. Appl. Genet.* 44: 358-63.
22. Kumar, R., K. Srivastava, R. K. Singh and V. Kumar. 2013. Heterosis for Quality Attributes in Tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Vegetos*, 26(1): 101-106
23. Kumar, V., M. C. Thakur and N. K. Hedau. 2003. Correlation and path coefficient analysis in tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Ann. Agr. Res.* 24(1): 170-177.
24. Kumar, V., S. K. Jindal and M. S. Dhaliwal. 2015. Combining ability studies in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Agr. Res. J.* 52(2): 121-125.
25. Singh, S., M. S. Dhaliwal, D. S. Cheema and G.S. Brar. 1998. Diallel analysis of some processing attributes in tomato. *J. Genet. Breed.* 52(3): 265-269.
26. Slaa, E. J., L. A. S. Chaves, K. S. Malagodi-Braga and F. E. Hofstede. 2006. Stingless bees in applied pollination: practice and perspectives. *Apidologie*, 37 (2): 293-315.
27. Thakur, A.K. and Kohli, U.K. 2005. Studies on genetics of shelf-life in tomato. *Indian J. Hort.* 62: 163-167.
28. Ukai, Y. 2006. DIAL98. A package of programs for the analyses of a full and half diallel table with the methods by Hayman 1954. Griffing (1956) and others. Available from: <http://lbm.ab.a.u-tokyo.ac.jp/~ukai/dial98.html>.
29. Zheng, Y. Y., G. H. Hui and L. Yan. 2007. Studies on combining ability and genetic effects of main quality characters in cherry tomato. *J. Northeast. Univ. Nat. Sci.* 35(5): 179-183.

Evaluation of Heterosis and Genetic Relationships of Some Fruit Quality Characteristics on Five Different Tomato Lines

J. Rahaii*, M. Hassanpour Asil, and H. Samizadeh Lahiji¹

In order to investigate the heterosis and genetic relationships of different tomato lines for some qualitative characteristics, five diverse tomato lines were evaluated in a complete diallel cross design. Analysis of variance showed significant differences ($P<0.01$) among the genotypes for total soluble solids, total acidity, maturity index, antioxidant capacity, ascorbic acid, total flavonoids, and total phenols. The highest heterobeltiosis was observed for total phenol and total flavonoid. Results of Hayman's analysis showed that contributions of additive and non-additive effects were involved in the control of the studied traits. The genetic analysis by Hayman method showed that the attributes except the total phenol, were under the control of the dominance type of the gene action, and their low inheritance indicated the more involvement of non-additive type of gene action. Therefore, due to low heritability and lack of high selection potential, hybridization methods and heterosis phenomenon could be used in the first generation to improve these traits. In contrast, the high specific heritability of total phenol indicated that this trait is controlled by the additive gene effect. Therefore, due to the high selection potential for total phenol, it is possible to modify the population by selection the best genotypes for this trait. Overall, hybridization methods can be used to improve fruit quality traits in tomatoes.

Keywords: Additive effects, Diallel, Gene dominance, Heritability.

1. Former Ph.D. Student, Professor of Horticultural Science and Professor of Agronomy and Plant Breeding,
Faculty of Agricultural Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran.
* Corresponding author, Email: (rahaii85@gmail.com).