

## برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید کرم ابریشم ایران

### Estimation of crossbreeding parameters for performance in new lines of Iran silkworm

علیرضا صیداوی<sup>۱\*</sup>، سیدضیاء الدین میرحسینی<sup>۲</sup>، مانی غنیبور<sup>۳</sup>، معین الدین مواج پور<sup>۳</sup>، علیرضا بیژن‌نیا<sup>۳</sup>

۱- دانشیار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

۲- استاد، دانشگاه گیلان

۳- به ترتیب استادیار، کارشناسان ارشد، مرکز تحقیقات کرم ابریشم کشور، رشت

**Seidavi AR<sup>\*1</sup>, Mirhosseini SZ<sup>2</sup>, Ghanipoor M<sup>3</sup>, Mavajpour M<sup>3</sup>, Bizhannia AR<sup>3</sup>**

1. Associate Professor, Rasht Branch, Islamic Azad University, Rasht, Iran

2. Professor, University of Guilan, Rasht, Iran

3. Assistant Professor, Graduated Students, Iran Silkworm Research Center, Rasht, Iran

\* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: alirezaseidavi@iaurusht.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۹۲/۶/۱ - تاریخ پذیرش: ۹۳/۶/۲۳)

#### چکیده

انجام آزمون‌های تکمیلی به ویژه برآورد قابلیت‌های ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها و ترکیب‌پذیر خصوصی آمیخته‌ها، لازمه معرفی و عرضه لاین‌های جدید کرم ابریشم است. این پارامترهای ژنتیکی در چهار لاین با خصوصیات گروه لاین‌های ژاپنی شامل Xihang3 و Xihang2 و ۱۰۱۴۳۳ و سه لاین با خصوصیات گروه لاین‌های چینی شامل Koming1 و Koming2 و Y در مجموع دوازده آمیخته به دست آمد. اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی صفات در لاین‌های ژاپنی گروه ژاپنی، در مجموع دوازده آمیخته به دست آمد. اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی صفات در لاین‌های ژاپنی (JGCA) روی کلیه صفات به استثنای درصد ماندگاری شفیره و درصد پیله دوشفیره‌ای معنی دار بود. اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های چینی (CGCA) نیز برای کلیه صفات به استثنای تعداد پیله تولیدی، درصد پیله ضعیف و درصد قشر پیله معنی دار بود. قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی (SCA) روی صفات تعداد لارو زنده، تعداد شفیره زنده، تعداد پیله تولیدی، وزن قشر پیله و وزن پیله تاثیر معنی داری داشت. بهنظر می‌رسد که صفات وزن پیله و وزن قشر پیله علاوه بر دارا بودن واریانس ژنتیکی افزایشی بالا، تحت تاثیر اثرات هترووتیک و ژنتیکی غیر افزایشی نیز بود. بنابراین آمیخته‌گری، روشی موثر برای پیشرفت این خصوصیات در لاین‌های مورد مطالعه است.

#### واژه‌های کلیدی

آمیخته‌گری

ترکیب‌پذیری خصوصی

ترکیب‌پذیری عمومی

کرم ابریشم

## مقدمه

(1990) هم ویژگی‌های ژنتیکی هجدۀ صفت مانند وزن پیله و درصد قشر ابریشم را در کرم ابریشم بررسی کردند و عنوان کردند پیشرفت ژنتیکی صفات مختلف بین ۸/۴۸-۶۲/۶۶ درصد متغیر بوده و در مورد وزن لاروی، پیله تولیدی، وزن پیله، وزن قشر پیله، طول و وزن الیاف پیله و بالاخره ضخامت الیاف بیش از ۲۰ درصد است. (1992) Chatterjee and Datta کارآیی روش خوشبندی سلسله مراتبی را در گروه‌بندی ۵۴ لاین کرم ابریشم که منشا جغرافیایی و توان تولید متفاوتی داشتند، طی دو فصل پرورش مورد تجزیه و تحلیل قرار دادند و دریافتند پارامترهای آمیخته‌گری اکثر صفات، در لاین‌های مختلف با یکدیگر متفاوت است. در داخل کشور نیز (2005) Mirhosseini et al. پارامترهای ژنتیکی برخی لاین‌های کرم ابریشم کشور را محاسبه و گزارش کرده بودند. با توجه به عرضه لاین‌ها و آمیخته‌های جدید توسط مرکز تحقیقات کرم ابریشم کشور، بررسی خصوصیات ژنتیکی این لاین‌ها و تصمیم‌گیری راجع به آنها، مستلزم برآورد پارامترهای آمیخته‌گری آنهاست. هدف از این بررسی، اندازه‌گیری پارامترهای آمیخته‌گری لاین‌های جدید کرم ابریشم ایران بود.

## مواد و روش‌ها

لاین‌های مورد بررسی شامل چهار لاین با خصوصیات گروه لاین‌های ژاپنی شامل Xihang1، Xihang2، Xihang3 و Xihang4 و سه لاین با خصوصیات گروه لاین‌های چینی شامل Kom1، Kom2 و Y بود. از تلاقی هر یک از لاین‌های چینی با کلیه لاین‌های گروه ژاپنی نیز در مجموع دوازده آمیخته به دست آمد. این آمیخته‌ها عبارتند از : Xihang1×Kom1، Xihang2×Kom1، Xihang3×Kom1، ۱۰۱۴۳۳×Kom1، Xihang1×Y، Xihang2×Kom1، Xihang3×Kom1، Xihang2×Y، Xihang3×Kom1، ۱۰۱۴۳۳×Kom1، Xihang3×Y، Xihang3×Kom1، ۱۰۱۴۳۳×Kom1، ۱۰۱۴۳۳×Y. کلیه مراحل تفریخ و پرورش لاین‌ها و آمیخته‌ها به طور یکسان انجام پذیرفت. صفات لاروی شامل طول دوره لارو جوان، طول دوره لارو بالغ، طول دوره تغذیه، طول دوره تغذیه لارو جوان، طول دوره تغذیه لارو بالغ، طول کل دوره پوست‌اندازی (خواب) لارو جوان و بالغ، طول دوره پوست‌اندازی (خواب) لارو جوان و طول دوره

بخشن مهمی از کشاورزان ده استان کشور به تولید پیله‌های ابریشمی اشتغال دارند که ماده اولیه فرش ابریشمی را تشکیل می‌دهد و نقش انکارناپذیری در صادرات غیرنفتی کشور دارند. با توجه به اینکه تخم نوغان تجاری کرم ابریشم در دنیا بصورت هیبرید (آمیخته) حاصل از تلاقی دو یا چند لاین دور از هم تولید و عرضه می‌شود، لذا پارامترهای آمیخته‌گری نقش اساسی در افزایش تولیدات این صفت درآمده‌اند. همواره لاین‌ها و آمیخته‌های جدیدی تولید و معرفی می‌شوند که بررسی و انتخاب لاین‌های برتر بر اساس پارامترهای آمیخته‌گری آنها بسیار مهم است. (1989a) Petkov با انتخاب مدام توانستند لاین‌های جدید را جداسازی کنند و (1994) Sinha et al. با انجام آمیزش‌های دی آلل کراس موفق به بهبود ژنتیکی ذخایر در دسترس خود شدند. (1989) Grekov خصوصیات چند صفت را در شش لاین کرم ابریشم بررسی کرد. او تاکید کرد میانگین و محدوده تغییرات هر صفت بسیار متفاوت است و بیشترین تنوع به طول الیاف و وزن پیله تعلق دارد. بر این اساس وی بیان کرد که اثر متقابل محیط و زنوتیپ نیز به میزان قابل توجهی وجود دارد و وزن قشر پیله هم همبستگی مثبتی با وزن پیله (۴۰/۶۵۹+) دارد. او عنوان کرد انتخاب باید بر اساس وزن قشر پیله صورت پذیرد، لیکن وزن پیله و طول الیاف نیز باید در نظر گرفته شوند. (1994) Nakada نیز عوامل زنوتیپی موثر بر صفات پیله کرم ابریشم را تجزیه ژنتیکی نمودند و مولفه‌های موثر را بیان کردند. (1995) Mu et al. نیز با تجزیه ژنتیکی هشت صفت در دو لاین چینی و سه لاین ژاپنی دریافتند، نسبت شفیرگی، وزن قشر پیله، وزن پیله، درصد قشر ابریشمی، پیله تولیدی از ده هزار لارو و وزن قشر ابریشمی هزار لارو به وسیله ژن‌هایی با اثرات افزایشی و غالب کنترل می‌شود، اما آنها اثرات اپیستاتیک در مورد این صفات مشاهده نکردند. همچنین آنها بیان کردند وزن قشر پیله، درصد قشر پیله و وزن پیله ده هزار لارو عمده‌تا به وسیله ژن‌هایی با غالبیت نسبی کنترل می‌شود، اما سایر صفات مورد بررسی بیشتر به صورت غالب به ارث می‌رسند. همچنین این محققان عنوان کردند که توارث‌پذیری به مفهوم خاص صفات وزن قشر پیله، درصد قشر پیله و وزن پیله ده هزار لارو بیش از سایر صفات است. Narasimaraju et al.

جهت برآورد قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی از روابط زیر استفاده شد:

$$GCA_A = \mu_A - \mu$$

$$SCA_{AB} = \mu_{AB} - (\mu + GCA_A + GCA_B)$$

در روابط فوق  $\mu_A$  و  $\mu_{AB}$  به ترتیب میانگین کل هیبریدها، میانگین هیبریدهای حاصل از تلاقی لاین A و میانگین هیبرید AB می‌باشند.

جهت آزمون آماری پارامترهای قابلیت ترکیب‌پذیری نیز از مدل آماری زیر استفاده شد:

$$y_{jkmnl} = \mu + G_m + S_n + jGCA_j + cGCA_k + SCA_{jk} + e_{jkmnl}$$

در رابطه فوق، علامت به شرح زیر است:

$y_{jkmnl}$  رکورد تکرار  $l$  حاصل از تلاقی لاین ژاپنی  $j$ ام و لاین

چینی  $k$ ام برای نسل  $m$  و جنس  $n$  ام

$\mu$ ) میانگین صفت

( $G_m$  اثر نسل  $m$  ام

( $S_n$  اثر جنس  $n$  ام

( $jGCA_j$  اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین ژاپنی  $j$ ام

( $cGCA_k$  اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین چینی  $k$ ام

( $SCA_{jk}$  اثر قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی هیبرید حاصل از

تلاقی لاین ژاپنی  $j$ ام با لاین چینی  $k$ ام

( $e_{jkmnl}$  اثر عوامل باقیمانده

پارامترهای فوق به تفکیک برای هر یک از واحدهای آزمایشی محاسبه شدند. همچنین قبل از انجام تجزیه و تحلیل آماری، تست نرمالیتی انجام و در صورت لزوم داده‌ها تبدیل شدند. مقایسه میانگین‌ها هم به روش دانکن انجام شد.

## نتایج و بحث

در جدول ۱ تجزیه واریانس صفات اقتصادی آمیخته‌ها برای قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی (JGCA) و چینی (CGCA) و قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی (SCA) ارائه شده است. اثر JGCA روی کلیه خصوصیات مورد بررسی به استثنای درصد ماندگاری شفیره و درصد پیله دوشفیره‌ای معنی دار بود. اثر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های چینی نیز روی تمام خصوصیات به استثنای تعداد پیله تولیدی، درصد پیله ضعیف و درصد قشر پیله معنی دار بود. قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی

پوست‌اندازی (خواب) لارو بالغ بود که برای محاسبه آنها، در طی دوره پرورش طول مدت تغذیه لاروها در هر سن و همچنین مدت زمان خواب در کارت پرورشی مربوطه ضبط شد. با استفاده از این اطلاعات طول دوران کرم جوان (سینین اول، دوم و سوم لاروی) و دوران کرم بالغ (سینین چهارم و پنجم لاروی) در هر گروه محاسبه شد. درصد مرگ و میر دوره لاروی نیز از طریق نسبت تعداد لاروهای تلف شده به تعداد اولیه آنها بدست آمد. هر لاین و نیز هر آمیخته، در قالب چهار تکرار پرورش داده شدند. آزمایش در سه فصل (دوره پرورشی) متوالی شامل دو فصل پاییز و یک فصل بهار انجام شد. همچنین صفات کمی مربوط به پیله شامل تعداد کل پیله به دست آمده، وزن پیله خوب استحصالی، تعداد پیله در لیتر، تعداد پیله‌های خوب (پیله با کیفیت درجه یک)، متوسط (پیله با کیفیت متوسط)، ضعیف (پیله با کیفیت پایین) و دوتایی (پیله دوشفیره‌ای)، وزن پیله، وزن پیله نر، وزن پیله ماده، وزن قشر پیله، وزن قشر پیله نر، وزن قشر پیله ماده، وزن شفیره، وزن شفیره نر، وزن شفیره ماده، درصد قشر پیله، وزن پیله دوشفیره‌ای و درصد مرگ و میر شفیره‌گی هم رکورددگیری و محاسبه شد. به این منظور پس از تکمیل مراحل تبدیل لارو به شفیره در داخل پیله‌ها (۷ روز از زمان شروع تینیدن پیله)، اقدام به جمع‌آوری و کرک‌زدایی پیله‌های هر تکرار شد. سپس پیله‌ها بر اساس فرم ظاهری، سختی و نرمی قشر و تمیزی سطوح داخلی و بیرونی قشر در چهار دسته پیله‌های خوب، متوسط، ضعیف و دوشفیره‌ای دسته‌بندی شده و نسبت پیله‌های هر دسته برای تکرار محاسبه شد. قشر پیله پس از خروج شفیره و پوسته شفیره از پیله اندازه‌گیری شد. به منظور برآورد صفات کمی پیله، تعداد ۲۵ پیله نر و ۲۵ پیله ماده از هر واحد آزمایشی مورد استفاده قرار گرفتند. در مرحله تینیدن پیله از جایگاه‌های تینیدن پیله ساخته شده از کلش (ماشی) برای هر تکرار به طور جداگانه استفاده شد. همچنین کلیه پیله‌ها از نظر سلامت یا بیماری و تلفات شفیره داخل آن مورد بررسی قرار گرفته و درصد بیماری شفیره نیز در هر تکرار محاسبه شد. همچنین وزن پیله‌های خوب و دوشفیره‌ای در هر تکرار توزین و ثبت شد. برای توزین وزن پیله و قشر آن از ترازوی دیجیتالی حساس با دقت ۰/۰۱ گرم استفاده شد.

ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی بصورت انحراف از اثرات ثابت بیان می‌شوند و بنابراین در شرایط محیطی و فصل‌های مختلف تغییر می‌یابند. در نسل اول اختلاف معنی‌داری بین قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های چینی برای صفات تعداد لارو و شفیره زنده و درصد ماندگاری شفیره آشکار نشد. در فصل پرورشی بهار، ترکیب‌پذیری عمومی لاین ۷ برای خصوصیات مقاومت بطور معنی‌داری پایین‌تر از دو لاین دیگر بود. در نسل آخر پرورش نیز لاین 2 Koming از ترکیب‌پذیری عمومی بالاتری نسبت به سایر لاین‌های چینی برخوردار بود. نتایج نشان می‌دهند که بین صفات تعداد لارو زنده، تعداد شفیره زنده و تعداد پیله تولیدی همبستگی ژنتیکی مثبت و بالایی وجود دارد. در گروه ژاپنی درصد ماندگاری شفیره فاقد اثرات ژنتیکی افزایشی می‌باشد، در حالی که در گروه چینی به میزان کمی متأثر از اثرات JGCA یاد شده است. البته در نسل‌های دوم و سوم پرورشی، روى درصد ماندگاری شفیره معنی‌دار بود. تنها در فصل پرورشی بهار، ترکیب‌پذیری لاین ۷ برای صفت فوق بطور معنی‌داری کمتر از سایر لاین‌های چینی بود. درصد پیله خوب در گروه لاین‌های ژاپنی دارای واریانس ژنتیکی افزایشی بیشتری در مقیاس با گروه لاین‌های چینی می‌باشد. قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی این صفت در گروه‌های ژاپنی و چینی به ترتیب در لاین‌های 101433 (۳/۶۷) درصد و ۷/۴۳ (درصد) دارای تفاوت معنی‌داری با سایر لاین‌ها بود. در گروه چینی این تفاوت تنها در نسل اول پرورش مشاهده شد. در پاییز سال اول آزمایش، لاین‌های ژاپنی از نظر ترکیب‌پذیری عمومی درصد پیله متوسط فاقد تفاوت معنی‌داری بودند. در کل نسل‌ها JGCA و CGCA برای این صفت به ترتیب در لاین‌های 101433 و ۷ کاهش معنی‌داری را نشان داد. در گروه چینی تفاوت تنها در نسل اول پرورشی اتفاق افتاد. واریانس ژنتیکی افزایشی درصد پیله ضعیف تنها در گروه ژاپنی و درصد پیله دوشفیره‌ای تنها در گروه چینی معنی‌دار بود. در گروه ژاپنی JGCA برای خصوصیت درصد پیله ضعیف در نسل سوم پرورش Xinhang3 معنی‌دار نبود، در حالی که در سایر نسل‌ها در لاین 3 Xinhang آزمایش معنی‌داری بالاتر بود. CGCA برای درصد پیله دوشفیره‌ای در نسل‌های اول و دوم پرورش در لاین 2 Koming بطور معنی‌داری بالاتر از لاین‌های 1 Koming و ۷ بود. خصوصیات

روی صفات تعداد لارو زنده، تعداد شفیره زنده، تعداد پیله تولیدی، وزن قشر پیله و بخصوص وزن پیله تأثیر معنی‌داری داشت. در جدول‌های ۲ تا ۵ قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی به تفکیک هر نسل و نیز در کل نسل‌ها ارائه شده است. بهدلیل اینکه قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی به ترتیب مقیاسی از اثرات ژنتیکی افزایشی و غیر افزایشی (به عنوان اثرات تصادفی) هستند، مجموع این اثرات برای گروه‌های ژاپنی و چینی و نیز کل گروه‌ها صفر می‌باشد. همچنین شدت معنی‌دار بودن بیانگر میزان واریانس ژنتیکی افزایشی و غیر افزایشی (یا اثر متقابل ژنتیکی افزایشی × افزایشی) خواهد بود. صفات تعداد لارو و شفیره زنده و تعداد پیله تولیدی در لاین‌های ژاپنی به شدت تحت تاثیر اثرات ژنتیکی افزایشی قرار می‌گیرند، در حالی که در لاین‌های چینی از تنوع ژنتیکی افزایشی کمتری برخوردارند. احتمالاً لاین‌های چینی انتخاب قابل ملاحظه‌ای را برای خصوصیات مقاومت (انتخاب طبیعی و یا غیر طبیعی) پشت سر گذاردند که موجب افزایش فراوانی آل‌های مقاومت و کاهش تنوع ژنتیکی در آنها شده است. در پاییز سال اول آزمایش و نیز در فصل بهار قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی گروه ژاپنی برای صفات تعداد لارو و شفیره زنده و تعداد پیله تولیدی در لاین 2 Xinhang بالاتر و در لاین 101433 پایین‌تر بود. در نتیجه انتظار می‌رود مقاومت آمیخته‌های حاصل از لاین والدینی 101433 به شدت پایین آید. بنابراین در شرایط فعلی استفاده از این لاین در سطح تجاری، علی‌رغم توان تولیدی مناسب، توصیه نمی‌شود و لازم است با اجرای برنامه‌های اصلاح نژادی نسبت به مقاوم سازی آن اقدام کرد. یکی از روش‌های مهم برنامه‌های انتخاب برای خصوصیات مقاومت، آلوهه سازی لاروها به وسیله غلاظت مشخصی از ویروس و انتخاب خانواده‌های مقاوم می‌باشد. انحرافات محیطی و در نتیجه کاهش دقت انتخاب از نقاط ضعف این روش است. Chen et al. (2001) انتخاب به کمک نشانگرهای مولکولی را برای جلوگیری از این انحرافات و افزایش سرعت بهبود ژنتیکی پیشنهاد کردند. در پاییز سال دوم آزمایش، اختلاف لاین‌های 2 Xinhang و 3 Xinhang و نیز لاین‌های 1 Xinhang و 101433 برای تعداد لارو و شفیره زنده و تعداد پیله تولیدی از نظر JGCA معنی‌دار نبود. قابلیت‌های

سوم تفاوت معنی‌داری بین لاین‌ها مشاهده گردید و میزان این پارامتر به ترتیب در لاین‌های ۱۰۱۴۳۳ (۶/۷ ساعت) و ۲Xining (۵/۳ ساعت) بالاترین و پایین‌ترین بود. نتایج حاصل نشان می‌دهند که بین خصوصیات مقاومت و طول دوره لاروی همبستگی ژنتیکی منفی وجود دارد، به طوری که ترکیب پذیری عمومی دوره لاروی در لاین‌هایی که از توان ترکیب بالایی برای صفات مقاومت برخوردارند، کاهش می‌یابد. عکس این موضوع نیز در لاین‌های کرم ابریشم صادق می‌باشد. به نظر می‌رسد صفات مقاومت تحت تاثیر اثرات ژنتیکی غیر افزایشی قرار گرفته و انتظار می‌رود مقاومت آمیخته‌ها نسبت به لاین‌ها افزایش یابد. صفات وزن پیله و وزن قشر پیله در گروه‌های ژاپنی و چینی به شدت تحت تاثیر واریانس ژنتیکی افزایشی قرار می‌گیرند. در نسل‌های اول و دوم پرورش ترکیب پذیری عمومی وزن پیله گروه ژاپنی در لاین‌های ۱۰۱۴۳۳ و ۲Xinhang به ترتیب بالاترین و پایین‌ترین بود و در نسل سوم نیز در لاین‌های ۱۰۱۴۳۳ و ۱Xinhang بالاتر از دو لاین دیگر بود. در گروه چینی و در نسل اول پرورش، بالاترین CGCA برای وزن پیله به لاین ۱Koming و پایین‌ترین مقدار به ۲Koming تعلق داشت. در نسل‌های دوم و سوم نیز مقدار CGCA در لاین ۲Koming (۰/۰۱۵ گرم) به طور معنی‌داری پایین‌تر از دو لاین دیگر بود. در نسل اول CGCA برای وزن قشر پیله در لاین ۲Koming کاهش معنی‌داری نسبت به سایرین نشان داد. در بهار نیز این مقدار در لاین‌های ۱۰۰۲۵ (۰/۰۲۱ گرم) و ۲Koming (۰/۰۲۱ گرم) به ترتیب بالاترین و پایین ترین بود و در نسل سوم نیز تفاوت معنی‌داری بین لاین‌های چینی مشاهده نشد. صفت درصد قشر پیله در لاین‌های ژاپنی برخلاف لاین‌های چینی به شدت تحت تاثیر واریانس ژنتیکی افزایشی قرار می‌گیرد. بنابراین می‌توان با انتخاب پایه والدینی ژاپنی مناسب، صفت درصد قشر پیله را در آمیخته‌های تجاری بهبود بخشید. در نسل اول ترکیب پذیری عمومی لاین ۲Xinhang برای این صفت به طور معنی‌داری پایین‌تر از سایر لاین‌های ژاپنی بود (۰/۰۵۶- درصد). در نسل دوم میزان پارامتر نامبرده در لاین‌های ۱Xinhang (۰/۰۲۴ درصد) و ۱۰۱۴۳۳ (۰/۰۸ درصد) بالاتر از دو لاین دیگر بود. در نسل سوم نیز JGCA و CGCA فاقد اثر معنی‌داری روی درصد قشر پیله بودند. در نسل‌های اول و دوم

عملکردی نظیر وزن پیله خوب و نیز وزن پیله ده هزار لارو و وزن کل پیله تولیدی در هر دو گروه ژاپنی و چینی به شدت تحت تاثیر اثرات ژنتیکی افزایشی قرار می‌گیرند و انتظار می‌رود در برنامه‌های اصلاح نزدیکی از سرعت پیشرفت ژنتیکی بالایی برخوردار باشند. ترکیب پذیری عمومی این سه صفت در لاین ۱۰۱۴۳۳ به طور معنی‌داری بالاتر از سایر لاین‌ها بود. همانطور که قبل اشاره شد ترکیب پذیری عمومی این لاین برای خصوصیات مقاومت بسیار پایین بود. بنابراین نتیجه گیری می‌شود که میان خصوصیات تولیدی و مقاومت همبستگی ژنتیکی افزایشی منفی وجود دارد که روند پیشرفت ژنتیکی همه جانبه لاین‌های کرم ابریشم جهت دستیابی به لاین‌های دارای توان تولیدی بالا را کند می‌سازد. واریانس ژنتیکی افزایشی گروه چینی برای وزن پیله ده هزار لارو و وزن کل پیله تولیدی کمتر از مقدار پارامتر مذکور در گروه ژاپنی بود. در نسل اول پرورشی ترکیب پذیری عمومی لاین ۱Y برای وزن پیله خوب بالاتر و لاین ۲Koming پایین‌تر بود، در حالی که در نسل‌های دیگر بین لاین‌های چینی تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. CGCA برای وزن پیله ده هزار لارو در نسل‌های اول و سوم به ترتیب در لاین‌های ۱Koming و ۲Koming بالاترین و پایین‌ترین بود، در حالی که در نسل دوم پرورش بین لاین‌ها اختلاف معنی‌داری از این جهت وجود نداشت. در نسل‌های اول و دوم پرورش نیز لاین ۱Y از ترکیب پذیری عمومی بالاتری برای وزن کل پیله تولیدی برخوردار بود و در نسل سوم نیز لاین‌های چینی دارای اختلاف معنی‌داری نبودند. در گروه چینی نیز نتایج حاکی از وجود همبستگی ژنتیکی منفی میان خصوصیات مقاومت و صفات تولیدی و عملکردی می‌باشد، به طوری که لاین ۲Koming که برای صفات مقاومت از ترکیب پذیری بالایی بهره مند بود از نظر CGCA برای خصوصیات عملکردی از توان ضعیف‌تری برخوردار بود. واریانس ژنتیکی افزایشی طول دوره لاروی در لاین‌های ژاپنی بالاتر از لاین‌های چینی بود. در نسل اول پرورش اختلاف ترکیب پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی برای این صفت معنی‌دار نبود. در گروه ژاپنی لاین‌های ۱۰۱۴۳۳ و ۲Koming به ترتیب با ۵/۹۵ و ۵/۷۵ ساعت از بالاترین و پایین‌ترین JGCA برای این صفت برخوردار بودند. در گروه چینی نیز تنها در نسل

ابریشم می‌باشد، در حالیکه صفت درصد قشر پیله تحت تأثیر اثرات هتروتیک قرار ندارد. نتایج نشان می‌دهند که خصوصیات عملکردی کرم ابریشم (وزن پیله خوب، وزن پیله ده هزار لارو، وزن کل پیله تولیدی) و صفات وابسته (مانند دوره لاروی و درصد پیله‌های خوب، متوسط، ضعیف و دوشفیره‌ای) تحت تأثیر اثرات هتروتیک قرار نداشت و تنها از طریق انتخاب درون لاینی قابل بهبود می‌باشند. در مطالعه Bhargava (1995) اثرات توان ترکیب پنج لاین کرم ابریشم و بیست آمیخته  $F_1$  آنها به علاوه اثرات متقابل در یک تلاقی دی‌آلل  $5 \times 5$  برای هفت ویژگی تولید ابریشم (نسبت موثر پرورش، میزان ماندگاری، مقدار پیله تولیدی، وزن پیله، وزن قشر پیله، درصد ابریشم خام، طول الیاف ابریشم و توان ابریشم کشی پیله) مورد ارزیابی قرار گرفتند و اعلام شد که ارزش بالاتر توان ترکیب اختصاصی نسبت به توان ترکیب عمومی برای تمام خصوصیات به جز بازده تولید ابریشم و مقدار پیله تولیدی نشان‌دهنده اثرات ژنتیکی غیر افزایشی روی صفات می‌باشد. در نسل اول پرورش، ترکیب‌پذیری خصوصی تعداد لارو زنده، تعداد شفیره زنده و تعداد پیله تولیدی در آمیخته  $Xinhang3 \times Koming1$  (به ترتیب  $51/56$  و  $53/19$ ) می‌گیرند و در آمیخته  $Xinhang3 \times Koming2$  (به ترتیب  $51/12$  و  $48/87$  و  $-48/37$ ) پایین‌تر بود. در نسل دوم پرورش میانگین این خصوصیات در آمیخته  $101433 \times Koming1$  (به ترتیب  $16/06$  و  $35/15$  و  $25/10$ ) بالاتر بود. در نسل سوم نیز مقدار این پارامتر در آمیخته  $Xinhang2 \times Koming2$  (به ترتیب  $34/11$  و  $37/03$  و  $32/34$ ) بالاتر بود، در کل دوره‌ها نیز ترکیب‌پذیری اختصاصی این صفات در آمیخته  $Xinhang3 \times Koming1$  (به ترتیب  $27/97$  و  $27/08$  و  $32/08$ ) بالاتر و در  $Xinhang2 \times Koming2$  (به ترتیب  $24/76$  و  $27/8$  و  $24/46$ ) پایین‌تر بود. بنابراین تاثیر اثرات ژنتیکی غیر افزایشی و هتروزیس روى صفات مقاومت در نسل‌ها و فصل‌های مختلف می‌تواند متفاوت باشد و لازم است آزمایشات جهت تعیین برترین آمیخته در چندین فصل و نسل تکرار شوند. همانطور که ذکر شد قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌ها نیز در نسل‌های متولی تغییر می‌کند. نتیجه حاصل نشان می‌دهد که صفات اقتصادی لاین‌های کرم ابریشم تحت تأثیر اثر متقابل ژنتیک و محیط قرار می‌گیرند و این پدیده ارزیابی

لاین  $Y$  از ترکیب‌پذیری عمومی بالاتری برای این صفت نسبت به دو لاین چینی دیگر برخوردار بود. نتایج حاصل از وجود همبستگی ژنتیکی بالا میان خصوصیات انفرادی پیله و صفات عملکردی و همبستگی ژنتیکی منفی میان این صفات و خصوصیات مقاومت حکایت می‌کنند. لاین‌هایی که از ترکیب‌پذیری عمومی پایین‌تری برای صفات عملکردی دارای ترکیب‌پذیری عمومی بیشتری از نظر صفات مقاومت هستند. به طور کلی از نظر صفات تولیدی و عملکردی، لاین 101433 از گروه ژاپنی و لاین  $Y$  از گروه چینی قابلیت بالایی را از لحاظ ترکیب‌پذیری عمومی نشان دادند و انتظار می‌رود آمیخته  $Y \times 101433$  از توان تولیدی بالایی برخوردار باشد، در حالیکه نمی‌تواند از نظر مقاومت دارای عملکرد مطلوبی باشد. لاین‌های  $Xinhang1$  و  $Koming1$  از نظر ترکیب‌پذیری عمومی برای هر دو نوع از خصوصیات عملکردی و نیز مقاومت در سطح متوسط قرار می‌گیرند و انتظار می‌رود آمیخته  $Xinhang1 \times Koming1$  گزینه مناسبی برای استفاده در شرایط تجاری باشد که البته این امر مستلزم انجام آزمون‌های تکمیلی خواهد بود. در جدول‌های ۶ تا ۹ قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی آمیخته‌های مورد مطالعه به تفکیک سه نسل و نیز در کل نسل‌ها ارائه شده است. در هنگام انتخاب نوع لاین والدینی به منظور تولید تخم نوغان آمیخته باید علاوه بر قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی به قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی آمیخته‌ها نیز توجه لازم را مبذول داشت. بالا بودن توان ترکیب خصوصی نشان‌دهنده تاثیر هتروتیک بیشتر روی صفات می‌باشد. نتایج نشان می‌دهند که تاثیر واریانس ژنتیکی غیر افزایشی روی خصوصیات تعداد لارو زنده و تعداد پیله تولیدی ناچیز می‌باشد. این در حالیست که صفات تعداد شفیره زنده و وزن قشر پیله به میزان بیشتری تحت تاثیر این نوع از تنوع ژنتیکی قرار دارند. صفت وزن پیله به شدت تحت تاثیر اثرات ژنتیکی غیر افزایشی قرار دارد. بنابراین صفات وزن پیله و وزن قشر پیله علاوه بر دارا بودن و راثت‌پذیری بالا از تنوع ژنتیکی غیر افزایشی بالایی نیز برخوردار می‌باشند. به این دلیل علاوه بر شیوه انتخاب درون لاینی، آمیخته‌گری و استفاده از ابزار هتروزیس از برترین شیوه‌ها جهت بهبود خصوصیات وزن پیله و وزن قشر پیله کرم

## برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید...

علیرضا صیداوی و همکاران

جدول ۱- تجزیه واریانس صفات اقتصادی (میانگین مربعات) برای برای قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی (JGCA) و چینی (CGCA) و ترکیب‌پذیری خصوصی (SCA) آمیخته‌ها\*

منبع تغییر	درجه آزادی خانوادگی	درجه آزادی صفات	درجه آزادی (صفات پیله)	تعداد لارو زنده	تعداد شفیره زنده	ماندگاری شفیره (%)	تعداد پیله خوب	درصد پیله خوب	درصد پیله متوجه	درصد پیله ضعیف	وزن کل پیله خوب (گرم)	وزن کل پیله لارو (گرم)	دوره لاروی (ساعت)	وزن کل پیله تویلیدی (کیلوگرم)	وزن یک پیله تویلیدی (گرم)	وزن کل پیله یک پیله (گرم)	درصد قشر پیله
نسل	۲	۲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
جنس	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JGCA	۳	۳	۴۰۸۷/۷D	۴۰۶۹/۶D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D	۴۰۸۷/۷D
CGCA	۲	۲	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A	۷۱۴۸/۷A
SCA	۶	۶	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A	۴۷۷۶/۶A
خطا	۱۲۸	۲۶۹	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲	۱۸۱۵/۲

\* (A) معنی دار در سطح ۰/۰۵؛ (B) معنی دار در سطح ۰/۰۱؛ (C) معنی دار در سطح ۰/۰۰۱؛ (D) معنی دار در سطح ۰/۰۰۰۱. (NS) عدم وجود اختلاف معنی دار

جدول ۲- قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی برای صفات مورد مطالعه در پاییز سال اول\*

گروه	لاین	تعداد لارو زنده	تعداد شفیره زنده	ماندگاری شفیره (%)	تعداد پیله خوب	درصد پیله خوب	درصد پیله متوجه	درصد پیله ضعیف	دوشیره‌ای	وزن کل پیله تویلیدی (کیلوگرم)	وزن پیله تویلیدی (گرم)	دوره لاروی (ساعت)	وزن کل پیله یک پیله (گرم)	وزن یک پیله یک پیله (گرم)	وزن کل پیله تویلیدی (کیلوگرم)	وزن یک پیله تویلیدی (گرم)	درصد قشر پیله
ژاپنی	Xinhang1	۷/۷۷ B	-۰/۷۴ A	-۰/۷۷ B	۲/۷۹ B	-۰/۷۴ A	۲/۷۷ B	-۰/۷۴ A	-۰/۱۲ AB	-۰/۷۷ BC	-۰/۹۵ A	-۰/۱۸ B	-۰/۰۲۸ B	-۰/۰۱۷ B	-۰/۰۵۲ A	-۰/۰۵۲ A	
	Xinhang2	۶۲/۱۲ A	۵۸/۵۴ A	۵۰/۶۲ A	-۰/۱۸ A	۵۰/۶۲ A	-۰/۱۸ A	-۰/۱۸ A	-۰/۴۴ A	-۰/۳۴ A	-۰/۱۸ A	-۰/۴۱ B	-۰/۰۷۶ C	-۰/۰۲۵ D	-۰/۰۵۶ B	-۰/۰۵۶ B	
	Xinhang3	-۶/۱۲ B	-۹/۱۲ BC	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۴۴ A	-۰/۶۶ B	-۰/۴۷ A	-۰/۲۲ B	-۰/۰۶۶ C	-۰/۰۱۳ C	-۰/۰۱۴ A	-۰/۱۴ A	
	101433	-۶۳/۷۷ C	-۵۱/۷۹ C	-۵۱/۷۹ C	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۰/۷ A	-۱/۱۳ A	-۱/۱۳ A	-۰/۶۲ A	-۰/۰۴ B	-۰/۰۴ B	-۰/۰۳۷ A	-۰/۰۳۷ A	-۰/۳۷ A	
چینی	Koming1	-۱۴/۰۶ A	-۱۵/۸۵ A	-۰/۲۸ A	-۰/۲۸ A	-۰/۲۸ A	-۰/۲۸ A	-۰/۲۸ A	-۰/۰۵۲ A	-۰/۰۵۲ A	-۰/۵ A	-۰/۲۷ B	-۰/۰۸۵ A	-۰/۰۰۸۵ A	-۰/۰۵ A	-۰/۰۵ A	
	Koming2	۵/۱۲ A	۳/۴۶ A	-۰/۰۳۸ A	-۰/۰۳۸ A	-۰/۰۳۸ A	-۰/۰۳۸ A	-۰/۰۳۸ A	-۰/۱۸ A	-۰/۱۸ A	-۰/۰۵۶ A	-۰/۰۱۵ B	-۰/۰۵۱ C	-۰/۰۱۲ B	-۰/۰۵۶ B	-۰/۰۵۶ B	
	Y	۸/۹۴ A	۱۲/۴ A	-۰/۶۷ A	-۰/۶۷ A	-۰/۶۷ A	-۰/۶۷ A	-۰/۶۷ A	-۳/۲ B	-۰/۰۴ B	-۰/۰۴ B	-۰/۳۹ A	-۰/۰۰۳۱ B	-۰/۰۰۶۲ A	-۰/۰۰۰۳۱ B	-۰/۰۰۶۲ A	

\* در هر ستون از هر بخش (گروه ژاپنی و گروه چینی)، لاین‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

## برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید...

علیرضا صیداوی و همکاران

جدول-۳-قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی برای صفات مورد مطالعه در بهار\*

گروه	لاین	تعداد لارو زنده	شفیره زنده (%)	ماندگاری تولیدی	تعداد لارو	تعداد لارو شفیره زنده	تعداد لارو زنده	تعداد لارو شفیره زنده (%)	درصد پیله خوب متوسط ضعیف دوشفیره‌ای خوب	وزن کل پیله دوشفیره‌ای خوب (گرم)	وزن کل پیله توبلیدی (کیلوگرم)	دوره لاروی (ساعت)	وزن پیله لارو (گرم)	وزن کل پیله یک پیله (گرم)	وزن قشر یک پیله (گرم)	درصد قشر پیله	
ژاپنی	Xinhang1	-۵/۱۹ B	-۰/۳۴ AB	-۰/۲۷ B	-۰/۱۲ B	-۰/۰۸ A	-۶۹۶/۴۷ C	-۲۹/۸۱ BC	-۰/۱۷ AB	-۰/۰۵ B	-۱/۰۴ AB	-۱/۱۶ AB	-۲/۲۷ B	-۰/۳۴ AB	-۵/۲۹ B	-۰/۰۱۹ B	-۰/۰۲۷ B
	Xinhang2	-۴۰/۱ A	-۴۵/۷۱ A	-۴۰/۱۷ A	-۰/۰۹ C	-۰/۰۹۷ C	-۰/۰۶۳ B	-۱۱/۹۲ B	-۱۳۰۹/۳۶ C	-۱۸/۱ AB	-۰/۶۴ B	-۰/۷۸ B	-۰/۱۷ AB	-۱/۵۹ A	-۳۱/۶۹ A	-۴۵/۷۱ A	-۰/۰۲۹ C
	Xinhang3	-۶/۷۹ B	-۰/۶۳ AB	-۶/۷۹ B	-۰/۰۱۵ BC	-۰/۰۱۶ B	-۰/۲۱ B	-۳/۷۵ A	-۴۸/۷۶ C	-۱/۰۳ A	-۱/۳۴ A	-۲/۶۷ A	-۵/۰۴ B	-۴/۹ B	-۰/۶۳ AB	-۶/۷۹ B	-۰/۰۱۵ BC
چینی	101433	-۳۲/۳۱ C	-۴۴/۲۱ C	-۳۲/۳۱ C	-۰/۰۴۶ A	-۰/۱۴ A	-۰/۳۹ A	-۴/۰۸ A	-۱۶۴۷/۱۲ A	-۶۰/۴۷ A	-۰/۰۵ B	-۰/۰۰۹۶ B	-۴/۰ B	-۴/۶۱ A	-۳۰/۰۶ C	-۳۲/۳۶ B	-۰/۰۴۶ A
	Koming1	-۱/۶۹ A	-۱۱/۰۲ A	-۱/۶۹ A	-۰/۰۰۳۶ B	-۰/۰۱۸ A	-۰/۱۲ B	-۰/۰۸۳ A	-۱۳۳/۶۵ A	-۰/۴۷ A	-۰/۰۲۷ B	-۰/۰۳۴ AB	-۱ A	-۰/۷۷ A	-۲ AB	-۲/۱ A	-۰/۰۰۳۶ B
	Koming2	-۳۱/۳۳ A	-۱۴/۹۴ A	-۳۱/۳۳ A	-۰/۰۲۱ C	-۰/۰۶۲ B	-۰/۱۵ B	-۱/۹۲ A	-۳۴۴/۷۳ A	-۱۹/۸۱ A	-۱/۳۱ A	-۰/۰۴ B	-۰/۶ A	-۱/۳۶ A	-۱۰/۳۱ A	-۳/۶۲ A	-۰/۰۲۱ C
	Y	-۱۶/۶۲ B	-۴۲/۳۵ B	-۱۶/۶۲ B	-۰/۰۲۵ A	-۰/۰۴۴ A	-۰/۲۷ A	-۱/۸۳ A	-۲۱۱/۰۸ A	-۱۹/۳۴ A	-۱/۰۴ B	-۰/۵ A	-۱/۶ A	-۲/۱۳ A	-۱۲/۳۱ B	-۵/۷۲ B	-۰/۰۲۵ A

\* در هر ستون از هر بخش (گروه ژاپنی و گروه چینی)، لاین‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

جدول-۴-قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی برای صفات مورد مطالعه در پاییز سال دوم\*

گروه	لاین	تعداد لارو زنده	شفیره زنده (%)	ماندگاری تولیدی	تعداد لارو	تعداد لارو شفیره زنده	تعداد لارو زنده	تعداد لارو شفیره زنده (%)	درصد پیله خوب متوسط ضعیف دوشفیره‌ای خوب	وزن کل پیله دوشفیره‌ای خوب (گرم)	وزن کل پیله توبلیدی (کیلوگرم)	دوره لاروی (ساعت)	وزن پیله لارو (گرم)	وزن کل پیله یک پیله (گرم)	وزن قشر یک پیله (گرم)	درصد قشر پیله	
ژاپنی	Xinhang1	-۳۱/۵۹ B	-۲۴/۲۶ B	-۳۱/۵۹ B	-۰/۰۲۱ A	-۰/۰۹۲ A	-۰/۱۴ AB	-۰/۷ AB	-۱۰۲۴/۵۱ A	-۷/۸۸ A	-۰/۳۹ A	-۰/۱۱ A	-۱/۵۹ B	-۱/۳ AB	-۳۲/۵۵ B	-۱/۰۱ A	-۰/۰۲۱ A
	Xinhang2	-۳۳/۱۹ A	-۳۴/۱ A	-۳۴/۱ A	-۰/۰۳۳ B	-۰/۰۹۵ B	-۰/۱۸ B	-۴/۵۸ B	-۹۴۷/۴۵ B	-۵/۹۷ A	-۰/۴۸ A	-۰/۰۴۴ A	-۲/۰۳ A	-۱/۶ B	-۳۴/۶۹ A	-۰/۴۴ A	-۰/۰۳۳ B
	Xinhang3	-۲۹/۳۸ A	-۱۹/۳۸ A	-۱۹/۳۸ A	-۰/۰۳۱ B	-۰/۰۹۶ B	-۰/۳۶ B	-۶/۷۶ B	-۹۲۹/۸۴ B	-۲۰/۰۱ A	-۰/۰۴۶ A	-۰/۰۳۱ A	-۲/۹۴ A	-۲/۵۱ B	-۳۱/۰۶ A	-۱/۴۳ B	-۰/۰۳۱ B
چینی	101433	-۲۵/۷۶ B	-۲۴/۷۶ B	-۲۵/۷۶ B	-۰/۰۲۸ A	-۰/۰۸۳ A	-۰/۴۸ A	-۹/۷ A	-۶۹۶/۳۳ A	-۱۵/۹۴ A	-۰/۴۷ A	-۰/۰۴۱ A	-۲/۹۷ B	-۲/۷۸ A	-۲۷/۷۲ B	-۰/۱ AB	-۰/۰۲۸ A
	Koming1	-۹/۵۱ B	-۱۰/۰۱ B	-۹/۵۱ B	-۰/۰۱۲ A	-۰/۰۳۴ A	-۰/۱۳ A	-۱/۳ AB	-۳۰۴/۳ A	-۸/۴۲ A	-۰/۰۳۵ A	-۰/۱۲ A	-۰/۸۸ A	-۰/۷۹ A	-۹/۵۹ B	-۰/۰۱۱ A	-۰/۰۱۲ A
	Koming2	-۲۲/۹۴ A	-۲۱/۶۱ A	-۲۲/۹۴ A	-۰/۰۰۱۷ A	-۰/۰۶۷ B	-۰/۱ A	-۵/۳ B	-۸۲۱/۶۸ B	-۱۶/۲۶ A	-۰/۱۸ A	-۰/۰۶۲ A	-۱/۸۱ A	-۱/۵۷ A	-۲۵/۲۵ A	-۰/۰۳۷ A	-۰/۰۰۱۷ A
	Y	-۱۴/۲۶ B	-۱۱/۴۶ B	-۱۱/۴۶ B	-۰/۰۰۴۴ A	-۰/۰۳۱ A	-۰/۲۳ A	-۶/۷ A	-۴۹۷/۱ A	-۷/۲۸ A	-۰/۲۲ A	-۰/۰۶۸ A	-۰/۸۸ A	-۰/۷۳ A	-۱۵/۰۲ B	-۰/۳۶ A	-۰/۰۰۴۴ A

\* در هر ستون از هر بخش (گروه ژاپنی و گروه چینی)، لاین‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

## برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید...

علیرضا صیداوی و همکاران

جدول-۵-قابلیت ترکیب‌پذیری عمومی لاین‌های ژاپنی و چینی برای صفات مورد مطالعه در کل دوره‌های پژوهشی\*

گروه	لاین	زندۀ	تعداد شفیره زندۀ	تعداد لارو زندۀ	ماندگاری شفیره (%)	تعداد شفیره زنده	تعداد لارو زنده	درصد پیله خوب	درصد پیله متوسط	درصد پیله ضعیف	دوشفره‌ای	وزن کل پیله (گرم)	دوره لارو (ساعت)	وزن کل پیله تویلیدی (کیلوگرم)	وزن یک پیله (گرم)	وزن قشر یک پیله (گرم)	درصد قشر پیله
ژاپنی	Xinhang1	-۶/۳۲ B	۰/۲۳ A	-۵/۴ B	-۸/۴۴ B	۰/۰۸۳ B	-۰/۲۴ A	-۰/۷۷ B	۰/۴۴ A	-۱۰/۹۲ B	۱۹۱/۳۳ B	-۰/۰۹۵ B	۰/۰۲۳ B	۰/۰۶۹ B	۰/۱۲ B	۰/۰۶۹ B	
	Xinhang2	۴۲/۰۳ A	۱/۳۷ A	۴۶/۳۳ A	۳۹/۷۵ A	-۱/۰۶ BC	۱/۰۵ A	-۰/۰۸۷ B	۰/۰۹۶ AB	-۵/۸۸ B	-۹۷۶/۵۱ C	-۰/۰۸۹ D	-۰/۰۲۹ C	-۰/۰۵۸ C	-۰/۰۵۸ C	-۰/۰۵۸ C	
	Xinhang3	۶/۰۹ B	۰/۰۵ B	-۰/۰۹۳ A	۶/۵۲ B	-۲/۸ C	۰/۰۷۳ A	۲/۰۸ A	-۰/۰۱۴ AB	-۲۵/۱ B	-۰/۰۲۳ B	-۰/۰۵۸ C	-۰/۰۲ C	-۰/۰۵۸ C	-۰/۰۵۸ C	-۰/۰۵۸ C	
چینی	101433	-۴۰/۴۶ C	-۴۰/۱۲ C	-۰/۰۶۶ A	-۴۶/۵۵ C	۳/۶۷ A	-۲/۸۱ B	-۰/۰۵۲ B	-۰/۰۵۴ A	-۱۲۰/۶۴۳ A	-۴۰/۸۷ A	-۰/۰۴ A	۰/۰۱۲ A	۰/۰۴ A	۰/۰۴ A	۰/۰۴ A	
	Koming1	-۷/۴۴ B	-۴/۶۵ B	۰/۶۳ A	-۶/۱۴ A	-۰/۰۲۶ B	-۰/۰۴۲ A	-۰/۰۲ A	-۰/۱۸ B	-۱۳۷/۷۳ A	-۱۳۳ B	-۰/۰۹۸ AB	-۰/۰۷۴ A	۰/۰۰۵۶ A	-۰/۰۲۱ AB	-۰/۰۲۱ AB	
	Koming2	۱۴/۷۸ A	۱۸/۶۷ A	۰/۹۷ A	۱/۰۹ A	-۲/۱۶ B	۱/۴۴ A	-۰/۰۹۳ A	-۰/۸۲ A	-۲۴/۵۱ C	-۴۸۹/۰۴ B	-۰/۱۲ B	-۰/۰۱۸ B	-۰/۰۱۸ B	-۰/۰۱۸ B	-۰/۰۱۸ B	
	Y	-۷/۱۸ B	-۱۳/۹۲ B	-۱/۶۲ B	-۴/۶۳ A	۲/۴۳ A	-۰/۰۷۳ A	-۰/۰۶۴ B	-۱۳۳/۹۲ A	-۲۲/۶۴ A	-۰/۳ A	۰/۰۲۵ A	۰/۰۱۲ A	۰/۰۲۵ A	۰/۰۱۲ A	۰/۰۱۲ A	

\* در هر ستون از هر بخش (گروه ژاپنی و گروه چینی)، لاین‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

جدول-۶-قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی آمیخته‌ها برای صفات مورد مطالعه در پاییز سال اول\*

آمیخته	لاین	زندۀ	تعداد شفیره زندۀ	تعداد لارو زندۀ	ماندگاری شفیره زنده	تعداد شفیره زنده	تعداد لارو زنده	درصد پیله خوب	درصد پیله متوسط	درصد پیله ضعیف	دوشفره‌ای	وزن کل پیله (گرم)	دوره لارو (ساعت)	وزن کل پیله تویلیدی (کیلوگرم)	وزن یک پیله (گرم)	وزن قشر یک پیله (گرم)	درصد قشر پیله
Xinhang1×Koming1	Xinhang1	-۱۶/۱۹	-۱۰/۳۱	-۰/۶۲	-۱۰/۳۱	-۰/۰۹۲	-۱/۱۳	-۰/۰۵۹	۱/۱۴	-۰/۰۷۱	-۷/۰۷	۳۴۶/۴۸	-۶/۴	-۰/۰۴۸	-۰/۰۰۶۱	۰/۰۰۶۱	
Xinhang1×Koming2	Xinhang1	۱۱/۱۲	۹/۱۲	-۰/۰۳۵	-۰/۰۳۵	-۰/۷۷	۱/۵	-۰/۰۷۳	-۰/۹۷	-۰/۶۱	-۷۲/۴۶	۱۴/۲۱	۳/۱	-۰/۰۸۷	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۰۴۴	
Xinhang1×Y	Xinhang1	۵/۰۵	۱/۱۹	-۰/۰۵۹	-۰/۰۵۹	-۰/۱۷	۲/۴۶	-۰/۱۳	-۰/۰۱۷	-۰/۰۸۸	-۲۷۴/۰۲	-۴/۸۸	۳/۲۹	-۰/۰۰۵۷	-۰/۰۰۰۴۴	-۰/۰۰۰۵۷	
Xinhang2×Koming1	Xinhang2	-۲۷/۹۴	-۳۸/۹۸	-۰/۷۸	-۰/۷۸	-۰/۰۸۲	-۳۲/۷۵	-۰/۰۵	-۰/۰۷۷	-۰/۰۱۷	-۲۵/۲۲	-۰/۰۴	۲/۲۳	-۰/۰۰۷۴	-۰/۰۰۰۳۳	-۰/۰۰۰۳۳	
Xinhang2×Koming2	Xinhang2	۱۹/۳۷	۲۷/۹۶	۱/۴۸	۱/۴۸	-۰/۰۹۱	۱/۰۹	-۰/۰۹	-۰/۰۱۸	-۰/۰۸۲	-۲۷/۴۲	-۰/۰۱۸	۰/۰۷۵	-۰/۰۰۷۵	-۰/۰۰۰۴۹	-۰/۰۰۰۴۹	
Xinhang2×Y	Xinhang2	۸/۰۶	۱۱/۰۲	۰/۳	۰/۳	-۰/۰۶۲	-۱/۱۲	-۰/۰۷۴	-۰/۰۷۱	-۰/۰۰۰۶۲	-۵۷۹/۶۸	-۳۸/۹۹	-۱/۱۳	-۰/۰۰۰۴۴	-۰/۰۰۰۷۶	-۰/۰۰۰۴۴	
Xinhang3×Koming1	Xinhang3	۵۱/۰۶	۵۳/۱۹	۰/۷۷	۰/۷۷	-۰/۰۲۸	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۰۰۶۲	-۷۹/۴۲۳	-۱۶/۳۹	-۲/۴۸	-۰/۰۰۷۴	-۰/۰۰۰۳۱	-۰/۰۰۰۳۱	
Xinhang3×Koming2	Xinhang3	-۵۱/۰۶	-۴۸/۸۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۲۸	-۴/۲۶	-۴/۲۶	-۰/۰۶۶	-۰/۰۰۰۶۲	-۲۷۷/۹۸	-۴۲/۶۵	-۱/۱۷	-۰/۰۰۸۱	-۰/۰۰۰۶۴	-۰/۰۰۰۶۴	
Xinhang3×Y	Xinhang3	-۰/۰۴	-۴/۳۱	-۰/۰۴۹	-۰/۰۴۹	-۰/۰۰۰۲۵	۱/۰۱	۲/۹۶	-۰/۰۹۸	-۰/۰۰۰۶۵	-۵۱/۶۲	-۴/۹۸	-۰/۰۷۱	-۰/۰۰۹۶	-۰/۰۰۰۹۶	-۰/۰۰۰۹۶	
101433×Koming1	101433	-۷/۴۴	-۳/۹	-۰/۴	-۰/۴	-۰/۰۸	-۶/۰۸	-۶/۰۸	-۰/۰۷۸	-۰/۰۰۰۶۳	-۱۱۳/۲۲	-۱۸/۲۸	-۱/۶۹	-۰/۰۰۰۲۶	-۰/۰۰۰۲۶	-۰/۰۰۰۲۶	
101433×Koming2	101433	۲۰/۶۲	۱۱/۷۹	-۱/۱۷	-۱/۱۷	-۰/۰۷۹	-۱۹/۷۹	-۱۹/۷۹	-۰/۰۷۸	-۰/۰۰۰۶۱	-۴۵۰/۶۶	-۴۱/۰۷	-۰/۴۴	-۰/۰۰۰۳۱	-۰/۰۰۰۳۴	-۰/۰۰۰۳۴	
101433×Y	101433	-۱۳/۱۹	-۷/۹	-۰/۷۸	-۰/۷۸	-۰/۰۷۸	-۱۳/۷۱	-۱۳/۷۱	-۰/۰۷۵	-۰/۰۰۰۵۶	-۳۳۷/۴۴	-۲۵/۰۵	-۰/۳۴	-۰/۰۰۰۳۴	-۰/۰۰۰۳۴	-۰/۰۰۰۳۴	

\* در هر ستون، آمیخته‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

جدول ۷- قابلیت ترکیب‌پذیری خصوصی آمیخته‌ها برای صفات مورد مطالعه در بهار\*

آمیخته	تعداد زنده	شفیره زنده (%)	تعداد شفیره زنده	تعداد لارو	تعداد	ماندگاری	تعداد پیله	درصد پیله خوب	درصد پیله ضعیف	متوسط	دوشنبه‌ای	لاروی	وزن کل (گرم)	وزن پیله (گرم)	وزن کل (کیلوگرم)	وزن پیله (ساعت)	دوره لاروی	وزن کل (گرم)	وزن پیله (گرم)	درصد پیله خوب	درصد پیله ضعیف	درصد پیله متوسط	درصد پیله دوشنبه‌ای	پیله تولیدی	یک پیله	وزن کل	وزن پیله	درصد قشر	آمیخته		
Xinhang1×Koming1	-۱۴/۴۴	-۲۹/۳۵	-۲۹/۳۵	-۱۲/۰۸	-۳/۴	-۳/۴	-۰/۷۱	-۱/۳۷	-۰/۱۹	-۴/۴۶	-۰/۰۸۳	-۰/۰۱۳	-۰/۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۲۱	
Xinhang1×Koming2	۱/۰۶	۰/۳۳	۰/۳۳	-۰/۱۵	-۰/۳۳	-۰/۳۳	-۰/۹۳	-۰/۹۳	-۰/۰۰۶۷	-۴/۶۸	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷	-۰/۰۰۶۷
Xinhang1×Y	۱۳/۳۷	۲۹/۰۲	۲۹/۰۲	۱۳/۲۳	۳/۷۳	۳/۷۳	۰/۲۲	۰/۰۵۷	۰/۰۹۹	۹/۱۴	-۲۷۳/۰۷	-۱/۸۳	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲	-۰/۰۰۵۲
Xinhang2×Koming1	-۲/۶	-۱۱/۰۵	-۱۱/۰۵	-۰/۷۵	-۰/۰۶۲	-۰/۰۶۲	-۰/۰۶۲	-۰/۰۹۷	-۰/۱۴	-۲/۷۷	-۰/۰۸۳	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	-۰/۰۰۳۶	
Xinhang2×Koming2	۴/۴	-۰/۸۳	-۰/۸۳	-۰/۹۴	-۱/۳۵	-۱/۳۵	-۰/۶۸	-۰/۰۹۸	-۰/۰۹۸	-۴/۰۸	-۰/۰۸۳	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۰۱۱	
Xinhang2×Y	-۱/۷۹	۱۲/۳۵	۱۲/۳۵	-۴/۶۹	-۰/۷۴	-۰/۷۴	-۰/۷۴	-۰/۰۴	-۱/۶۱	۰/۰۸۳	۰/۰۲۵	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹	-۰/۰۰۵۹
Xinhang3×Koming1	۰/۹۸	۵/۷۳	۵/۷۳	۰/۷۹	-۳/۹۲	-۳/۹۲	-۳/۹۲	-۰/۰۹	-۱/۱۴	-۰/۰۳۹	-۳/۹۱	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶	-۰/۰۰۱۶		
Xinhang3×Koming2	۰/۹۸	-۶/۵۸	-۶/۵۸	-۰/۵۲	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۸	-۰/۰۸	-۰/۰۳۱	-۰/۰۳۱	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳	-۰/۰۰۴۳		
Xinhang3×Y	-۱/۹۶	-۰/۸۵	-۰/۸۵	-۰/۰۷	-۱/۹	-۱/۹	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۰۶	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲	-۰/۰۰۸۲		
101433×Koming1	۱۶/۰۶	۳۵/۱۵	۳۵/۱۵	۴/۶۲	۲/۵۱	۲/۵۱	۱۵/۲۵	۱/۸۵	-۱/۷۳	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷		
101433×Koming2	-۶/۴۴	۷/۰۸	۷/۰۸	-۷/۳۱	-۳/۱۸	-۳/۱۸	-۰/۸	-۰/۷۷	-۰/۱۱	-۹/۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷	-۰/۰۷۷		
101433×Y	-۹/۶۲	-۴۲/۲۲	-۴۲/۲۲	-۷/۸	-۷/۸	-۷/۸	-۷/۸	-۰/۹۳	-۰/۹۴	-۱/۳۷	-۱/۳۷	-۱/۳۷	-۰/۰۹۹	-۰/۰۹۸	-۰/۰۹۷	-۰/۰۹۶	-۰/۰۹۵	-۰/۰۹۴	-۰/۰۹۳	-۰/۰۹۲	-۰/۰۹۱	-۰/۰۹۰	-۰/۰۸۹	-۰/۰۸۸	-۰/۰۸۷	-۰/۰۸۶	-۰/۰۸۵	-۰/۰۸۴	-۰/۰۸۳	-۰/۰۸۲	

\* در هر ستون، آمیخته‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

برآورد پارامترهای آمیخته‌گری عملکرد لاین‌های جدید...

علیرضا صیداوی و همکاران

\*جدول ۸- قابلیت ترکیب پذیری خصوصی یا میخته ها برای صفات مورد مطالعه در پاییز سال دوم

درصد قشر پیله	وزن قشر یک پیله (گرم)	وزن یک کل پیله (گرم)	وزن کل پیله (کیلوگرم)	تولیدی (کیلوگرم)	دوره لاروی (ساعت)	۱۰۰۰۰ لارو (گرم)	وزن کل پیله خوب (گرم)	دوساختهای پیله خوب	درصد پیله ضعیف	درصد پیله متوسط	درصد پیله خوب	درصد پیله تعداد شفیره زنده	ماندگاری شفیره (%)	تعداد لارو زنده	آمیخته
-۰/۴۹	-۰/۰۰۸۱	-۰/۰۰۲۷	۰/۰۹	۵/۳	۴۲۳/۰۷	۱۰/۳۹	۰/۰۳	-۰/۱۶	-۱/۹۶	۱/۶	-۱۳/۵۷	۰/۷۷	-۶/۴۹	-۱۱/۱۶	Xinhang1×Koming1
۰/۳۶	۰/۰۰۷۷	۰/۰۱	-۰/۱۳	۳/۳	-۵۴/۱۶	-۱/۵۱	-۰/۲۹	۰/۷۷	۰/۴۳	-۰/۴۱	-۳/۹۲	۰/۶۳	-۱/۱۱	-۵/۱۱	Xinhang1×Koming2
۰/۱۵	۰/۰۰۱۲	-۰/۰۰۵۴	-۰/۴۷	+۸/۷	-۳۶۸/۶۲	-۸/۲۱	-۰/۲۳	-۰/۰۹۶	۱/۴۷	-۱/۱۴	۱۶/۸۵	-۱/۴۱	۶/۹۶	۱۵/۰۹	Xinhang1×Y
-۰/۲۵	۰/۰۰۵۶	۰/۰۵	-۰/۲۱	۴/۵۸	۴۱۳/۵۹	-۹/۳۸	-۰/۲	۰/۲	۰/۰۳	-۰/۰۲	-۲۰/۸۲	-۱/۴۸	-۲۹/۸۵	-۲۲/۴۴	Xinhang2×Koming1
۰/۰۵۹	-۰/۰۱۵	-۰/۰۸	-۰/۱۹	۲/۰۸	-۷۷۴/۸۷	۵/۹۲	۰/۱۹	-۰/۱۸	-۰/۸۶	۰/۶۶	۳۲۳۴	۰/۸	۳۷/۰۳	۳۴/۱۱	Xinhang2×Koming2
۰/۲۴	۰/۰۱۵	۰/۰۵۳	۰/۶	-۷/۴۲	۶۷۴/۴۶	۷/۷۹	۰/۰۹۱	-۰/۰۳۶	-۰/۱۹	۰/۱۴	-۲۱/۲۲	۱/۰۳	-۱۴/۲۴	-۲۱/۱۹	Xinhang2×Y
-۰/۱۸۶	-۰/۰۲۸	-۰/۰۶۶	-۰/۶۱	۰/۷۶	-۷۹۸/۸۵	-۲/۲۸	-۰/۱۵	۰/۰۷	۰/۹۹	-۰/۹۲	۲۹/۳۲	۱/۳	۳۵/۳۷	۲۹/۳۷	Xinhang3×Koming1
۰/۸۲	۰/۰۲۷	۰/۰۶۶	۰/۰۳۶	-۱/۲۴	۵۳۰/۰	۱۴/۵۵	۰/۱۵	-۰/۳	-۱/۶	۱/۷۵	-۱۵/۸۶	-۰/۹۸	-۲۱/۲۴	-۱۵/۹۱	Xinhang3×Koming2
۰/۲۲	۰/۰۰۴۴	۰/۰۰۱۶	۰/۰۵	-۱/۲۴	۲۱۵/۸۴	-۱۲/۱۴	-۰/۰۱۱	۰/۱۴	۰/۶	-۰/۷۳	-۱۱/۷۶	-۰/۶۶	-۱۴/۶۸	-۱۱/۸۸	Xinhang3×Y
۱/۷۱	۰/۰۳۶	۰/۰۳۴	۰/۲۸	-۹/۷	۹۸/۶۳	۳/۴۴	-۰/۰۹۶	-۰/۱۱	۰/۰۲۳	۰/۱۹	-۰/۴۱	-۰/۰۲	-۳/۴۹	-۰/۹۹	101433×Koming1
-۱/۰۶	-۰/۰۱۵	۰/۰۱۲	۰/۲۵	-۵/۷	۳۵۵/۱۳	-۱۸/۱۶	-۰/۰۴۱	۰/۱۴	۱/۷۵	-۱/۸۵	-۱۴/۲۵	-۰/۹۷	-۱۹/۶۱	-۱۴/۹۴	101433×Koming2
-۰/۶۳	-۰/۰۲	-۰/۰۴۴	-۰/۰۵۳	۱۵/۳	-۴۳۳/۴۸	۱۵/۲۸	۰/۱۳	-۰/۰۱۷	-۱/۸۳	۱/۷۱	۱۴/۰۲	۱/۴۹	۲۲/۴۶	۱۵/۲۶	101433×Y

\* در هر ستون، آمیخته‌های دارای حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی‌دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

جدول ۹- قابلیت ترکیب پذیری خصوصی آمیخته‌ها برای صفات مورد مطالعه در کل دوره‌های پژوهشی\*

درصد قشر پیله	وزن قشر یک پیله (گرم)	وزن یک پیله (گرم)	وزن کل پیله (کیلوگرم)	دوره لاروی (ساعت)	۱۰۰۰۰ لارو (گرم)	وزن پیله خوب (گرم)	وزن کل پیله خوب (گرم)	درصد پیله ضعیف دوشیره‌ای	درصد پیله متوسط	درصد پیله خوب	درصد پیله خوب	تعداد پیله زنده	مادگاری شیره (%)	تعداد شیره زنده	تعداد لارو زنده	آمیخته
-۰/۰۴۸	۰/۰۰۰۰۱۸	-۰/۰۰۱۲	۰/۱۴	-۰/۶۷	۲۷۷/۹۱	-۱/۵۳	۰/۰۹۳	۰/۰۷	-۰/۰۶۴	۰/۲۸	-۱۳/۹۲	-۰/۶۹	-۱۵/۵۱	-۱۳/۹۵	Xinhang1×Koming1	
۰/۱۴	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۰۹	-۰/۰۴۲	۲/۸۵	۲۶/۶۸	۳/۰۸	-۰/۳۳	۰/۱۵	۰/۰۵۳	۰/۱۲	۳/۱۳	۰/۰۷۳	۲/۹۱	۲/۵۸	Xinhang1×Koming2	
-۰/۰۹۴	-۰/۰۰۳۴	-۰/۰۰۴	-۰/۱	-۲/۲	-۲۹۷/۱۹	-۰/۹۹	۰/۲۳	-۰/۲۲	۰/۶	-۰/۲۱	۱۰/۶۶	۰/۶۳	۱۲/۵۱	۱۱/۲۱	Xinhang1×Y	
۰/۰۹۴	۰/۰۰۶	۰/۰۲۳	-۰/۰۰۶۲	۲/۵۶	۱۷۳/۳۴	-۱۲/۰۷	۰/۰۶۹	-۰/۰۴۸	۰/۳۵	-۰/۳۷	-۱۷/۶۹	-۱/۷۶	-۲۶/۹۹	-۱۷/۸۹	Xinhang2×Koming1	
-۰/۰۶۹	-۰/۰۱	-۰/۰۴۷	-۰/۱۵	-۰/۱۳	-۱۸۹/۲۵	-۰/۰۷۹	-۰/۰۵۱	۰/۲۴	۰/۲۷	-۰/۴۶	۱۷/۴۴	۰/۳۱	۲۱/۴۳	۱۹/۳۱	Xinhang2×Koming2	
۰/۰۰۱۷	۰/۰۰۰۷	۰/۰۲۹	۰/۱۹	-۲/۳۷	۳۷/۶	۱۳/۶۸	-۰/۰۸۱	-۰/۲۱	-۰/۰۳	۱/۱۲	-۰/۰۲۹	۱/۴۵	۴/۷	-۲/۳۸	Xinhang2×Y	
-۰/۰۴۷	-۰/۰۲	-۰/۰۰۷	-۰/۲	۱/۲۷	-۵۷۲/۴۱	۴/۸۴	-۰/۰۷۱	-۰/۲۴	-۰/۱۱	۰/۴۲	۲۷/۴۶	۰/۹۶	۳۲/۰۸	۲۷/۹۷	Xinhang3×Koming1	
۰/۰۴۸	۰/۰۱۳	۰/۰۲۵	-۰/۰۳۲	-۱/۳۹	۳۳۲/۱۶	۱۹/۶۷	۰/۴۸	-۰/۳۴	-۱/۹۸	۱/۸۴	-۲۲/۹۶	-۰/۰۸۸	-۲۷/۸	-۲۴/۷۶	Xinhang3×Koming2	
۰/۰۱۲	۰/۰۰۷	۰/۳	۰/۱۲	-۰/۲۱	۲۲۴/۵۸	-۲۴/۳۶	-۰/۳	۰/۰۴	۲/۰۵	-۲/۱۹	-۰/۵۶	-۰/۰۶۲	-۰/۱۵	-۴/۲۱	Xinhang3×Y	
۰/۰۴۵	۰/۰۱۶	۰/۰۳۹	۰/۰۸۲	-۲/۹۸	۱۶۱/۰۹	۹/۷۹	-۰/۰۹۳	۰/۰۰۲۵	۰/۳۱	-۰/۰۲۲	۲/۱۸	۱/۴۸	۹/۱۲	۲/۵۲	101433×Koming1	
-۰/۰۵۱	-۰/۰۰۰۷	۰/۰۱۷	۰/۲۱	-۱/۳۳	-۱۴۰/۴	-۲۲/۵۹	-۰/۰۶۳	-۰/۰۴۲	۱/۰۸	-۱/۴۷	-۰/۰۲۶	۰/۳۳	-۰/۱۲	-۰/۰۲۹	101433×Koming2	
۰/۰۵۸	-۰/۰۰۹۹	-۰/۰۰۵۶	-۰/۳	۴/۲۹	-۱۳/۲۹	۱۳/۳۵	۰/۱۵	۰/۰۴	-۱/۰۸	۱/۶۸	-۲/۷۳	-۱/۷۹	-۹/۱۱	-۲/۶۵	101433×Y	

\* در هر ستون، آمیخته‌های حروف متفاوت از لحاظ آماری تفاوت معنی‌دار دارند (در سطح احتمال ۰/۰۵).

## منابع

- Bhargava SK (1995) Comining ability analysis of seven silk yield attributes in silkworm, *Bombyx mori* L. Journal of Applied Genetics 36: 59-67.
- Chatterjee SN, Datta RK (1992) Hierarchical clustering of 54 races and strains of the mulberry silkworm, *Bombyx mori* L.: significance of biochemical parameters. Theoretical and Applied Genetics 85: 394-402.
- Chen KP, Lu C, Xiang ZH, Yao Q, Li MW, Hou CX (2001) Genetic basis of constructing F2 populations and near isogenic lines of BmNPV resistance molecular markers. Journal of Southwest Agricultural University 23: 196-198.
- Grekov D (1989) Selection-genetic evaluation of some white cocoon races of the silkworm (*Bombyx mori* L.). I. Variability and correlations of qualitative traits. Zhivotnov'dni Nauki 26: 70-73.
- Mirhosseini SZ, Seidavi AR, Ghanipoor M (2005) Estimation of general and special combining ability of the new Iranian silkworm lines and heterosis of their hybrids. Journal of Entomological Society of Iran 24: 61-80. (In Farsi).
- Mu ZM, Liu QX, Liu XL, Li WG, Sun ZY (1995) Genetic research of vitality and cocoon quality traits of silkworm. Journal of Shandong Agricultural University 26: 157-163.
- Nakada T (1994) On the cocoon shape and measurement and its statistical analysis in the silkworm, *Bombyx mori* L. Indian Journal of Sericulture 33: 100-102.
- Narasimharaju R, Govindan R, Ashoka J, Rayar SG (1990) Genetic variability for quantitative traits in silkworm *Bombyx mori* L. Entomonology 15: 197-201.
- Petkov N (1989a) Improving initial breeds of the regionally distributed hybrid Hessa 1 X Hessa 2 for industrial silkworm feeding in spring. I. Variability of quantitative breeding characters. Genetika Selektsiya 22: 248-252.
- Petkov N (1989b) Improving the initial breeds of the regionally distributed hybrid Hessa 1 X Hessa 2 intended for spring industrial silkworm feedings. II. Correlations between quantitative breeding characters. Genetika Selektsiya 22: 536-540.
- Petkov N (1997) Study on heterosis, depression and degrees of domination in interline hybrids of silkworm moth, *Bombyx mori* L. I. Technological traits of cocoons. Zhivotnov-dni-Nauki 34: 76-80.
- Satenahalli SB, Govindan R, Goud JV (1988) Variation in some polygenic traits of silkworm breeds and their F1 hybrids. Environment and Ecology 6: 855-857.
- Sinha AK, Siddiqui AA, Sengupta AK, Sinha SS (1994) Selection of best combiner through diallel cross of Indian tropical tasar silkworm *Antheraea mylitta* Drury (Lepidoptera: Saturniidae). Annals of Entomology 12: 9-11.

صحيح رئیسیکی لاین‌ها و آمیخته‌ها را پیچیده‌تر می‌سازد. (1997) Petkov اظهار داشت موقعی که شرایط محیطی (فصل) تغییر می‌کند، تغییراتی در اهمیت نسبی اثرات زن‌های اپیستاتیک و غالیت، درجه و علامت ظهور انواع مختلف اثرات زنی اپیستاتیک، غالیت و فوق غالیت ایجاد می‌شود. از طرفی نتایج تحقیق حاضر نشان دادند که خصوصیات مقاومت نیز تحت تأثیر اثرات هتروتیک قرار دارند و انتظار می‌رود مقاومت آمیخته‌ها نسبت به لاین‌ها از افزایش چشمگیری برخوردار باشد. نتایج تحقیقات دیگر (Petkov 1989b) نشان می‌دهد که میانگین ارزش‌ها و دامنه‌های تنوع برای هر یک از صفات در نژادها و لاین‌ها مورد مطالعه، در نتیجه اثر متقابل زنوتیپ و محیط متفاوت است. در پاییز سال اول آزمایش، ترکیب‌پذیری خصوصی صفات وزن پیله و وزن قشر پیله در آمیخته Y (به Xinhang3×Komung3) بالاتر و در Xinhang3×Komung1 ترتیب ۰/۰۶۵ و ۰/۰۹۶ گرم (بالاتر و در ۰/۰۱۶-۰/۰۷۳ گرم) پایین تر بود. در فصل پرورشی بهار ترکیب‌پذیری اختصاصی این دو صفت در آمیخته ۱۰۱۴۳۳×Komung1 (به ترتیب ۰/۰۶۱ و ۰/۰۱۱ گرم) بالاتر بود. در نسل سوم پرورش (پاییز سال دوم آزمایش) SCA برای خصوصیات وزن پیله و وزن قشر پیله به ترتیب در آمیخته‌های ۱۰۱۴۳۳×Komung2 (به ۰/۰۶۶ گرم) و ۱۰۱۴۳۳×Komung1 (به ۰/۰۳۶ گرم) بالاتر بود. در کل سه دوره پرورشی ترکیب‌پذیری خصوصی این دو صفت در آمیخته ۱۰۱۴۳۳×Komung1 (به ۰/۰۳۹ و ۰/۰۱۶ گرم) بالاتر و در Xinhang3×Komung1 (به ترتیب ۰/۰۵۷ و ۰/۰۲-۰/۰۵۷ گرم) پایین تر بود. نتایج حاصل بر وجود ارتباط میان ترکیب‌پذیری خصوصی برای صفات وزن پیله و وزن قشر پیله دلالت می‌کنند، به طوری که آمیخته‌هایی که از ترکیب‌پذیری خصوصی بیشتری برای وزن پیله برخوردارند، برای خصوصیت وزن قشر پیله نیز دارای قابلیت ترکیب‌پذیری اختصاصی بالایی هستند. احتمالاً زن‌های مشترکی که دارای اثرات غیر افزایشی هستند، بیان این دو صفت را کنترل می‌کنند؛ همانطور که زن‌های پلیوتروب زیادی با اثرات افزایشی، بطور مشترک روی صفات وزن پیله و وزن قشر پیله تاثیرگذارند (Satenahalli et al. 1988).