

مطالعه پارامترهای ژنتیکی صفات مرتبط با آندوسپرم در تلاقی‌های برنج

شعله کیانی^{۱*}، نادعلی باباییان جلودار^۱، غلامعلی رنجبر^۱، سیدکمال کاظمی تبار^۱ و محمد نوروزی^۲

(تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۶/۱۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۱۲/۲۶)

چکیده

به منظور مطالعه نحوه عمل ژن در ارقام برنج از لحاظ کیفیت پخت برای صفاتی نظیر درجه حرارت ژلاتینه شدن، غلظت ژل و میزان آمیلوز، چهار رقم برنج با سطوح متفاوتی از صفات، مورد مطالعه قرار گرفتند. ده جمعیت والدین، F₁, RBC₁, BC₁, RBC₂, BC₂, RF₁, RF₂ با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل‌ها و در شرایط آزمایشگاه برای دو تلاقی سنگ طارم \times گرده و IRRI₂ \times IRRI₂₂₉ مورد ارزیابی قرار گرفتند. معنی دار شدن یکی از آثار متقابل یعنی [ii], [jj], [ll], [jjl], [jl] در برای صفات مورد بررسی نشان داد که علاوه بر عمل ژن افزایشی- غالبیت، اثر متقابل غیر آللی دو ژنی نیز وجود دارد به جز برای صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن در تلاقی سنگ طارم \times گرده. در حالت دو ژنی، اپیستازی از نوع مضاعف برای صفت غلظت ژل در تلاقی IRRI₂ \times IRRI₂₂₉ مشاهده گردید. آثار سیتوپلاسمی و اثر متقابل سیتوپلاسمی / هسته‌ای برای صفات غلظت ژل و میزان آمیلوز، در هر دو تلاقی معنی دار بودند. توارث پذیری عمومی و خصوصی به ترتیب در دامنه ۰/۹۹ تا ۰/۹۳ و ۰/۰۵ تا ۰/۰۵ برای کلیه صفات برآورد گردیدند. در تجزیه آماری اجزای واریانس، برای تمام صفات و تلاقی‌ها واریانس افزایشی معنی دار بود. معنی دار شدن اجزای 'F' و 'F" (کوواریانس افزایشی \times غالبیت) به طور غیر مستقیم نشان‌دهنده وجود اثر غالبیت ژن‌هاست. انجام دورگ‌گیری و گزینش در نسل‌های تفکیک بالاتر برای صفات غلظت ژل و میزان آمیلوز و اعمال گزینش در نسل‌های اولیه برای صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن در برنامه اصلاحی این صفات موثر است.

واژه‌های کلیدی: تجزیه میانگین نسل‌ها، صفات آندوسپرم، عمل ژن، کیفیت دانه، برنج

مقدمه

شروع به انساط می‌کنند. میزان درجه حرارت ژلاتینه شدن از میزان آمیلوز، غلظت ژل و درجه حرارت ژلاتینه شدن از صفات مهم کیفیت پخت برنج هستند. درجه حرارت ژلاتینه شدن عبارت از مدت زمان لازم جهت پخت دانه‌های برنج می‌باشد (۱۰)، این صفت از خصوصیات فیزیکی نشاسته است که در آن مولکول‌های نشاسته به طور غیر قابل برگشتی در آب گرم

۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد، استاد و استادیاران زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲. عضو هیئت علمی مؤسسه تحقیقات برنج کشور، آمل
* : مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: shlhkiani@yahoo.com

باقي میمانند. بنابراین مصرف کنندگان، ارقام با غلظت ژل نرم تا متوسط را ترجیح میدهند. از این رو محققان سعی مینمایند تا ارقام پر محصول همراه با غلظت ژل نرم را تولید نمایند. اصلاح برای تهیه ارقام برنج، که دارای کیفیت مطلوب و عملکرد بالا باشند، از اهداف مهمی است که لازمه آن شناخت ژنتیکی ارقام مورد بررسی میباشد. میزان آمیلوز، غلظت ژل و درجه حرارت ژلاتینه شدن از خصوصیاتی هستند که دارای بافت ترپیلوئیدی میباشند، بنابراین مدل‌های متداول تجزیه ژنتیکی دیپلولوئیدی نمیتواند به طور موثر برای این صفات به کار گرفته شوند. مدل‌های ترپیلوئیدی زیادی برای تجزیه صفات کمی از آندوسپرم توسط برخی از محققان از قبیل: گیل (۹)، بوچیو و همکاران (۲) و هویدونگ (۱۲) ارائه شده است ولی همگی آنها دارای محدودیتها و پیش فرض‌هایی میباشند. مدل پونی و همکاران (۲۵) بهترین مدل از پنج جزء افزایشی، غالیت، اپیستازی، سیتوپلاسمی و مادری را ارائه مینماید و میتواند اختلاف بین نسل‌ها و تلاقی متقابل آنها را بیان کند.

پونی و همکاران (۲۶)، در بررسی نحوه عمل ژن روی صفت میزان آمیلوز در نسل‌های P_1 , P_2 , F_1 , F_2 , BC_1 و BC_2 تلاقی متقابل آنها برای ده تلاقی برنج با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل‌ها دریافتند که آثار اپیستازی و سیتوپلاسمی نقش بسیار مهمی را در کنترل ژنتیکی این صفت دارند. تومار و ناندا (۳۱)، به منظور مطالعه صفت غلظت ژل در نسل‌های والدین، F_1 , F_2 و BC_1 حاصل از ده تلاقی دریافتند که در شش تلاقی عمل ژن‌ها به صورت تکمیلی و در سه تلاقی عمل ژن به صورت مضاعف است و در یک تلاقی نیز هیچ‌گونه نسبت ژنتیکی وجود نداشت. چان وو و همکاران (۴)، توارث پذیری صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن را به صورت مدل افزایشی- غالیت همراه با اثر مادری گزارش کرده‌اند. یی و چانگ (۳۲)، دریافتند برخی از صفات مرتبط با کیفیت برنج تحت تأثیر اثرات سیتوپلاسمی میباشند. کی و همکاران (۲۸)، مشاهده کردند که اثرات مادری و اثرات سیتوپلاسمی ناچیزی روی صفات مرتبط

درجه حرارت ژلاتینه شدن 75°C الی 79°C به عنوان ارقام با درجه حرارت ژلاتینه شدن بالا با نمره ۲ و ۳ طبقه‌بندی می‌شوند (۱۵). در ارقام با درجه حرارت ژلاتینه شدن بالا، برنج پخته شده سفت و خشک می‌شود. در صورتی که در ارقام با درجه حرارت ژلاتینه شدن پایین، برنج پخته شده حالت چسبنده دارد. از روی این خاصیت به طور مستقیم می‌توان به چگونگی پخت ارقام پی برد. میزان آمیلوز در آندوسپرم دانه برنج متغیر می‌باشد که این تغییرات بعد از پختن برنج با اشکال مختلف نمایان می‌شود. میزان آمیلوز نقش بسیار تعیین کننده‌ای در کیفیت پخت و مصرف برنج دارد. میزان آمیلوز برای ارقام مختلف به سه دسته طبقه‌بندی می‌شوند، میزان درصد کم آمیلوز مقادیر کمتر از ۲۰ درصد و میزان متوسط بین ۲۰ تا ۲۵ درصد و میزان بالای آن مقادیر بالای ۲۵ درصد است (۱۶) که مقدار کم آن در برنج سبب می‌شود که برنج پس از پخت چسبنده و لعابدار گردیده و انساط حجمی پیدا نکند، در حالی که مقدار زیاد آمیلوز (آمیلوز بالا) موجب می‌گردد که برنج بعد از پخت سفت و خشک شود. بنابراین مهم‌ترین میزان آن حد متوسطی از میزان آمیلوز می‌باشد که در این حالت برنج بعد از پخت نرم و مرطوب مانده و پس از سرد شدن سخت نمی‌شود. غلظت ژل، نشان‌دهنده میزان چسبنده‌گی خمیر سرد شده آرد برنج پخته شده می‌باشد که به عنوان یک شاخص برای ارزیابی بافت برنج طبخ شده به کار می‌رود. ارقام برنج از لحاظ غلظت ژل که بر اساس حرکت پیوسته ژل در طول آزمایش و بر پایه تک دانه تعیین می‌شود، به سه گروه نرم (با طول ژل ۱۶-۳۲ میلی‌متر)، متوسط (با طول ژل ۲۴-۳۶ میلی‌متر) و سخت (با طول ژل ۳۷-۶۰ میلی‌متر) تقسیم می‌شوند (۳ و ۳۱). بررسی‌ها نشان داده که دو رقم برنج با آمیلوز یکسان، ممکن است دارای کیفیت پخت متفاوتی باشند. در این حالت رقم با غلظت ژل نرم‌تر نسبت به ارقام دیگر ترجیح داده می‌شود. ارقام برنج طبخ شده با غلظت ژل سخت در مقایسه با ارقام با غلظت ژل نرم، سریع‌تر سفت و سخت می‌گردند. ولی ارقام با غلظت ژل نرم، به صورت ملایم و سبک (ظریف) پخته شده و حتی بعد از سرد شدن نیز نرم

مطالعه پارامترهای ژنتیکی صفات مرتبط با آندوسپرم در تلاقي های برج

ژلاتینه شدن مورد بررسی قرار گرفت. بذرهای حاصل، دو ماه پس از برداشت، جهت اندازه گیری صفات مورد بررسی به آزمایشگاه تعیین کیفیت منتقل و مورد تجزیه قرار گرفتند. برای اندازه گیری صفت دمای ژلاتینه شدن از روش لیتل و همکاران (۲۰)، اندازه گیری غلظت ژل از روش کاگامپانک و همکاران (۳) و زمان و همکاران (۳۴) و برای تعیین میزان آمیلوز از روش جولیانو (۱۳) استفاده شد. تعداد بذر مورد نیاز برای هر تجزیه برای والدها و F_1 بین ۳۵-۲۰ عدد (هر ۱۰ عدد بذر یک تکرار) برای F_2 بین ۴۰-۳۵ عدد و برای هر تلاقي برگشتی ۴۰-۸۰ بذر (۱۶ و ۲۳) مورد اندازه گیری قرار گرفتند.

تجزیه واریانس

برای انجام تجزیه ژنتیکی صفات مورد بررسی، ابتدا تجزیه واریانس ساده با طرح بلوک کاملاً تصادفی برای کلیه صفات در دو تلاقي مورد بررسی انجام شد. میانگین مشاهدات، اشتباه استاندارد و میزان t به منظور آزمون معنی دار شدن اختلاف بین والدین و خانواده های متقابل از جمله F_1, F_2, BC_1 و BC_2 در صفات مورد بررسی محاسبه گردید (SAS, Ver 7).

اثرات زن

پارامترهای ژنتیکی و مدل های نهایی در صفات و تلاقي های مورد بررسی توسط روش کمترین توان های دوم وزنی برآورد و برآذش داده شدند (۲۲ و ۲۵):

$$M = (c'wc)^{-1} (c'wy)$$

که M ، ماتریس ستونی از پارامترهای برآورد شده، W ، ماتریس وزن ها که در واقع عکس واریانس میانگین نسل ها می باشد، c ، ماتریس مقادیر مورد انتظار میانگین نسل های حاصل از یک تلاقي، $(c'wc)^{-1}$ ، ماتریس واریانس، کوواریانس برای برآورد اشتباه استاندارد پارامترهای ژنتیکی، Y ، ماتریس ستونی میانگین هر نسل است. برآذش مدل مناسب و تعیین مدل نهایی توسط آزمون مربع کای وزنی آزمون می شود (۲۱).

با شکل و ظاهر برج تأثیر می گذاردند. شی و همکاران (۲۹) اثرات اپیستازی و سیتوپلاسمی را از عوامل مهم کنترل کننده صفات مرتبط با کیفیت برج از جمله: میزان آمیلوز و درجه حرارت ژلاتینه شدن دانسته و برای صفت غلظت ژل اثر غالیت را معنی دار گزارش کردند.

هدف از این مطالعه بررسی نحوه توارث صفات کمی آندوسپرم برج با استفاده از مدل های ژنتیکی می باشد. $[d]$: جزء افزایشی، $[h]$ و $[h]$: اجزای غالیت برای AAa و Aaa و اجزای اثر متقابل، $[i]$: اثر متقابل افزایشی \times افزایشی، $[j]$ و $[j]$: اثر متقابل افزایشی \times غالیت و $[l]$ ، $[l]$ و $[l]$: اثر متقابل غالیت \times غالیت از طریق میانگین های ده نسل یک تلاقي قابل برآورد می باشند و با داشتن نحوه توارث این صفات روش اصلاحی آنها تعیین خواهد شد.

مواد و روش ها

در این آزمایش چهار رقم برج با اسمای سنگ طارم، گرده، IRRI₂ و IRRI₂₂₉ مورد بررسی قرار گرفتند (جدول ۱). به منظور شناخت و مطالعه ژنتیکی و نحوه توارث پذیری آنها، در تابستان ۱۳۸۵ تلاقي های ممکن بین ارقام (IRRI₂ \times IRRI₂₂₉) و (گرده \times سنگ طارم) به صورت متقابل انجام گرفت و بذرهای F_1 تولید شد. در سال زراعی ۱۳۸۶ نیمی از بذرهای F_1 جهت انجام تلاقي های برگشتی با والدین و نیز خودگشش شدن بوته ها به منظور ایجاد بذور F_2 در مزرعه تحقیقاتی مجتمع علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری کاشته شدند. آزمایش در قالب طرح بلوک کامل تصادفی در سه تکرار و با کرت های شامل ۵ ردیف ۵ متری برای والدین و نسل اول، ۹ ردیف ۹ متری برای تلاقي برگشتی اول، دوم و نسل دوم که فاصله بین ردیف ها و بین بوته ها در هر ردیف ۲۵ سانتی متر بود، انجام گرفت. بدین ترتیب بذرهای ده نسل $P_1, P_2, B_1(F_1 \times P_1), RF_1(P_2 \times P_1), F_2, RF_1(P_2 \times P_1)$ ، $B_2(F_1 \times P_2)$ ، $RB_1(RF_1 \times P_1)$ و $RB_2(RF_1 \times P_2)$ حاصل از دو تلاقي برای سه صفت میزان آمیلوز، غلظت ژل و درجه حرارت

جدول ۱. مشخصات ارقام مورد مطالعه در این آزمایش

AC	GC	GT	ارتفاع (سانتی متر)	منشاء	ارقام
۲۰/۴	۳۳/۸	۳/۳	پا بلند	بومی (ایران)	سنگ طارم
۲۱	۴۵/۵	۶/۱	پا بلند	بومی (ایران)	گرده
۲۷	۱۹/۳	۶/۳	پا بلند	IRRI	IR ₂₂₉
۲۶/۸	۳۳/۲	۷	پا کوتاه	IRRI	IRRI ₂

درجه حرارت ژلاتینه شدن = GT GC = غلاظت ژل AC = میزان آمیلوز IRRI = مؤسسه بین المللی تحقیقات برنج در فیلیپین

جزایی واریانس

مطابق روش پرکینز و جینکر (۲۴) ابتدا مقایسه واریانس نسل‌های F₁, F₂, B₁ و نسل‌های متقابل آنها انجام گرفت که اختلافی ناشی از حالت دو طرفه بودن تلاقي‌ها را، به جز در حالت وجود آثار مادری نشان نمی‌دهند. واریانس‌های درون گروهی در نسل‌های P₁ و P₂ که نشان‌دهنده واریانس محیطی می‌باشد، اختلافات معنی‌داری را نشان می‌دهند. در صورت عدم اختلاف معنی‌دار برای نسبت واریانس در نسل‌های دو طرفه F₁, F₂ و B₁ واریانس نسل‌های متقابل، همگن فرض می‌شوند و برای تجزیه بیشتر ارزش تجمعی آنها برآورده شود.

جزایی واریانس مطابق با مدل پونی و همکاران (۲۵) و پرکینز و جینکر (۲۴)، شامل ۶ جز D, E₁, E₂, F', F'', E₃ و E₄ می‌باشند. در این مدل‌ها، D (واریانس افزایشی)، F' و F'' (کوواریانس افزایشی × غالیت) و E₁=E₂ =واریانس والد دوم و E₃=واریانس والد دوم و F₁ نسل F₁ هستند. با استفاده از آزمون بارتلت و لون (۱۹ و ۲۵)، همگن بودن سه واریانس P₁, P₂, F₁ بررسی شد که با همگن بودن واریانس سه نسل، سه واریانس محیطی با جمع ضرایب مربوط به هر کدام به یک واریانس محیطی (E_w) کاهش می‌یابد. در واقع سه پارامتر جدید توسط جمع پارامترهایی که جایگزین آن می‌شوند، E₂=VP₂ و E₁=VP₁ به دست می‌آید. اگر دو واریانس محیطی E₁ و E₂ با هم یکنواخت و با واریانس محیطی سوم یعنی E₃=VF₁ نامتجانس باشند، در آن صورت این سه واریانس به صورت دو واریانس محیطی E₁₂ و E₃ محاسبه می‌شود.

آزمون آثار سیتوپلاسمی

از آنجایی که آثار سیتوپلاسمی در نسل‌های متوالی ثابت هستند، باعث تفاوت‌های پایدار بین تلاقي‌های متقابل می‌گردند. چنین تفاوت‌هایی را در نسل‌های حاصل از یک تلاقي می‌توان به صورت زیر تشخیص داد (۱۴):

$$\bar{F}_2 - \bar{RF}_2, \quad \bar{B}_1 - \bar{RB}_1, \quad \bar{B}_2 - \bar{RB}_2$$

که بر اساس روش کمترین توان‌های دوم وزنی (۱۷ و ۲۱) و تخمین آماره مرربع کای با دو درجه آزادی، پارامتر [c] برآورده شود.

آزمون آثار اپیستازی

آثار اپیستازی معمولاً با انجام آزمون مقیاس مشخص می‌شود، در بافت تریپلوبیلد و بر اساس مدل پونی (۲۶)، حضور اپیستازی با مدل دو پارامتری m و h' (h' = h₁ + h₂) در چهار نسل (P₁ + P₂)، P' = $\frac{1}{2}(\bar{F}_1 + \bar{RF}_1)$ ، F' = $\frac{1}{2}(\bar{B}_1 + \bar{RB}_1)$ ، B' = $\frac{1}{4}(\bar{B}_2 + \bar{RB}_2 + \bar{B}_1 + \bar{RB}_1)$ تخمین زده شد و مقدار مرربع کای با دو درجه آزادی برآورده شده است.

در صورت عدم کفايت مدل دو پارامتری m و h' (زمانی که مرربع کای معنی‌دار می‌شود)، آزمون با مدل سه پارامتری i, j, k می‌باشد، انجام می‌گیرد و مقدار مرربع کای با یک درجه آزادی برآورده می‌شود. آزمون مقیاس مدل شانزده پارامتری، با تمام جزئیات بر اساس مدل متوجینکر، (۲۱) و پونی و همکاران، (۲۵) انجام می‌گیرد. مراحل مختلف تجزیه با نرم افزار Minitab انجام شد.

دارد، در نتیجه امکان تجزیه و تحلیل بیشتر میسر می‌گردد (جدول ۲). نتایج میانگین صفات، اشتباه معیار و آماره t نشان داد که والدین اختلاف معنی‌داری با یکدیگر در تمامی صفات کیفی (درجه حرارت ژلاتینه شدن، غلظت ژل و میزان آمیلوز) به جز در تلاقي $IRRI_2 \times IR_{229}$ برای صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن (GT) دارند (جدول ۳). اختلافات معنی‌دار در همه تلاقي‌ها در صفات مورد نظر در فامیل‌های F_1 و RF_1 نشان‌دهنده حضور آثار مادری یا آثار دز ژن و یا هر دو است. در نسل‌های F_1 , BC_1 , BC_2 نیز اختلافات معنی‌داری بین تلاقي مستقیم و معکوس دیده شد که تعداد آنها کمتر از نسل F_1 بود.

آثار ژن

آزمون آثار سیتوپلاسمی

نتایج، حاکی از آن است که پارامتر [c] در دو تلاقي سنگ طارم×گرده و $IRRI_2 \times IR_{229}$ در سه صفت مورد بررسی معنی‌دار بود (جدول ۴). معنی‌دار شدن مریع کای با دو درجه آزادی نشان‌دهنده این است که پارامتر [c] به تنهایی نمی‌تواند کلیه اختلافات بین نسل‌های B_2 , B_1 , F_2 و تلاقي‌های معمکوشش را نشان دهد. در تلاقي $IRRI_2 \times IR_{229}$ در دو صفت غلظت ژل و میزان آمیلوز مطمئناً پارامتر [c] مسئولیت بروز اختلاف معنی‌دار در نسل‌های در حال تفرق و معکوس آنها را بر عهده دارد و پارامترهای دیگری همچون اثر متقابل بین سیتوپلاسم و هسته نیز به دلیل معنی‌دار شدن مریع کای احتمالاً باید در مدل نهایی وجود داشته باشند (جدول ۴).

آزمون آثار اپیستازی

مقدار مریع کای با دو درجه آزادی در تمام تلاقي‌ها و برای کلیه صفات به جز تلاقي سنگ طارم×گرده برای صفت دمای ژلاتینه شدن در سطح یک درصد معنی‌دار بود، لذا مدل افزایشی-غالبیت به جز در تلاقي سنگ طارم×گرده در بقیه موارد مناسب نمی‌باشد. به دلیل عدم کفايت مدل دو پارامتری m و h' در دو

وراثت پذیری

برآورده وراثت پذیری عمومی با استفاده از روش واریانس جمعیت‌ها از طریق فرمول زیر قابل برآورده است:

$$\hat{\sigma}_g^2 = \hat{\sigma}_e^2 / (\hat{\sigma}_g^2 + \hat{\sigma}_e^2)$$

که واریانس ژنتیکی ($\hat{\sigma}_g^2$) برابر تفاوت واریانس نسل F_2 ($\hat{\sigma}_{F_2}^2$) از واریانس محیطی ($\hat{\sigma}_e^2$) می‌باشد. واریانس محیطی از دو روش محاسبه گردید: ۱) بر اساس میانگین سه نسل والدین و F_1 :

$$\hat{\sigma}_e^2 = \frac{(\hat{\sigma}_{P_1}^2 + \hat{\sigma}_{P_2}^2 + \hat{\sigma}_{F_1}^2)}{3}$$

۲) واریانس محیطی برآورده شده از روش کمترین توانهای دوم وزنی (۱۴).

وراثت پذیری خصوصی نیز از طریق فرمول زیر محاسبه شد:

$$h^2 = [2\delta^2 F_2 - (\delta^2 BC_1 + \delta^2 BC_2)] / \delta^2 F_2$$

تعداد عامل‌های موثر

تعداد ژن‌های کنترل کننده صفات با استفاده از میانگین و واریانس نسل‌ها قابل برآورده است. سه فرمول برای برآورده تعداد ژن (GNF) استفاده گردید (۶ و ۱۸):

$$n_1 = \frac{(\bar{P}_1 - \bar{P}_2)^2}{8(\delta^2 F_2 - \delta^2 F_1)}$$

$$n_2 = \frac{(\bar{P}_1 - \bar{P}_2)^2}{8[\delta^2 F_2 - (0/5\delta^2 F_1 + 0/25\delta^2 P_1 + 0/25\delta^2 P_2)]}$$

$$n_3 = \frac{(\bar{P}_1 - \bar{P}_2)^2}{8[2\delta^2 F_2 - (\delta^2 BC_1 + \delta^2 BC_2)]}$$

نتایج و بحث

نتایج حاکی از آن است که بین کلیه نسل‌ها برای صفات مورد مطالعه، به جز در تلاقي $IRRI_2 \times IR_{229}$ برای صفت دمای ژلاتینه شدن، اختلاف معنی‌داری وجود داشت. با توجه به میانگین مریعات نسل‌ها که در تمام موارد در سطوح احتمال یک درصد معنی‌دار شدند، می‌توان نتیجه گرفت که بین نسل‌ها از نظر صفات مورد بررسی تفاوت‌های ژنتیکی قابل ملاحظه‌ای وجود

جدول ۲. نتایج تجزیه واریانس برای صفات غلظت ژل، درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز مورد بررسی در آندوسپرم برنج

میزان آمیلوز (AC)	درجه حرارت ژلاتینه شدن (GT)		غلظت ژل (GC)		منابع تغییرات	درجه آزادی
	IR ₂₂₉ ×IRRI ₂	سنگ طارم×گرده	IR ₂₂₉ ×IRRI ₂	سنگ طارم×گرده		
میانگین مربعات						
۸/۴۷۹**	۹/۱۷۹**	۰/۲۷۴ n.s.	۲/۰۳۲**	۴۵/۰۴**	۳۹/۲۷**	۹
۰/۱۵۸	۰/۱۱۶	۰/۲	۰/۱۴۱	۰/۹۹۵	۱/۰۹	۱۸
۷/۶۶	۷/۳۶	۱۶/۹۰	۱۷/۵۰	۱۷/۳۶	۲۰/۶۴	ضریب تغییرات

** و n.s.: به ترتیب اختلاف معنی دار در سطح احتمال یک درصد و غیر معنی دار

جدول ۳. میانگین نسل‌ها و برآورد t برای آزمون معنی دار بودن تفاوت بین والدین و نسل‌های F1, B1, F2, B2 با نسل‌های متقابل آنها در تلاقي‌های مختلف برای سه صفت مورد نظر

صفت	GT		GC		AC	
	فamilی‌ها	سنگ طارم×گرده	سنگ طارم×گرده	IRRI2×IR229	گرده × سنگ طارم	IR229×IRRI2
P1 _x	۶/۲	۴۵/۵	۳۳/۲	۲۲/۸۹	۲۷/۱۶	
±S.E	± ۰/۰۸	± ۰/۳۸	± ۰/۳	± ۰/۰۸	± ۰/۲۱	
P2 _x	۳/۳	۳۳/۸	۱۹/۳	۱۹/۹۱	۲۴/۸۵	
±S.E	± ۰/۱۷	± ۰/۰۸	± ۰/۲۲	± ۰/۲	± ۰/۰۸	
t	۱۵/۲۱**	۲۹/۸۵**	۳۷/۱۲**	۱۳/۵۴**	۷/۲۶**	
F1 _x	۴/۸	۳۵/۸	۲۲/۸	۲۲/۴۷	۲۹/۱۱	
±S.E	± ۰/۲۲	± ۰/۰۱	± ۰/۴۶	± ۰/۴۷	± ۰/۲۹	
RF1 _x	۳/۷	۳۴/۱۶	۲۱/۳	۲۵/۲۱	۲۶/۳۲	
±S.E	± ۰/۱۷	± ۰/۲۲	± ۰/۴۶	± ۰/۲۲	± ۰/۲۸	
t	۴/۲۲**	۳/۰۴**	۲/۳**	۵/۲۶**	۶/۹۷**	
F2 _x	۴/۹۳	۳۵/۲۴	۲۳/۰۴	۲۰/۲۸	۲۵/۲۹	
±S.E	± ۰/۰۶	± ۰/۲۸	± ۰/۳	± ۰/۲۱	± ۰/۱۷	
RF2 _x	۴/۵	۳۴/۱۶	۲۲/۶۴	۲۱/۹۵	۲۷/۲۱	
±S.E	± ۰/۰۷	± ۰/۲۷	± ۰/۲۴	± ۰/۲۱	± ۰/۱۷	
t	۵/۰۵**	۲/۷۸**	۱/۳ n.s.	۵/۷۹**	۱۹/۵**	
B1 _x	۵/۵	۳۸/۲۴	۲۴/۹۸	۲۰/۲۲	۲۶/۵۴	
±S.E	± ۰/۲	± ۱/۰	± ۰/۶۱	± ۰/۲۹	± ۰/۲۹	
RB1 _x	۴/۹۵	۳۶/۹۷	۲۴/۴۲	۲۱/۷۱	۳۰/۲۸	
±S.E	± ۰/۱۹	± ۰/۶۵	± ۰/۶۶	± ۰/۲۴	± ۰/۵۵	
t	۲/۰۵۳**	۱/۱۲ n.s.	۰/۶۴ n.s.	۴/۳**	۶/۰۳**	
B2 _x	۴/۴۵	۳۴/۰۷	۲۱/۵۱	۲۰/۱	۲۵/۴۵	
±S.E	± ۰/۱۱	± ۰/۱۹	± ۰/۲۴	± ۰/۴۷	± ۰/۳	
RB2 _x	۳/۸	۳۳/۷۳	۱۹/۸۵	۱۹/۹۳	۲۶/۸	
±S.E	± ۰/۱۴	± ۰/۱۸	± ۰/۱۵	± ۰/۴۶	± ۰/۴۲	
t	۲/۰۵۷**	۱/۰۷ n.s.	۵/۰۴**	۰/۲۶ n.s.	۲/۶۲**	

* و ** : به ترتیب معنی دار در سطح احتمال پنج و یک درصد
n.s.: عدم اختلاف معنی دار
GT = درجه حرارت ژلاتینه شدن GC = غلظت ژل AC = میزان آمیلوز IRRI = مؤسسه بین المللی تحقیقات برنج در فیلیپین

جدول ۴. آزمون اثر سیتوپلاسمی و آثار متقابل آن با ژن‌های هسته‌ای

صفت	تلاقي	[c]	χ^2 (۲)
GT	سنگ طارم×گرده	$۰/۲۳ \pm ۰/۰۴$	$۰/۹۳^{n.s}$
GC	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉ سنگ طارم×گرده	$۰/۷۳ \pm ۰/۰۸$ $۰/۳۸ \pm ۰/۱۷$	$۷/۴۳^{**}$ $۱/۰۴^{n.s}$
AC	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉ سنگ طارم×گرده	$-1/۴۱ \pm ۰/۱۳$ $-0/۷۵ \pm ۰/۱۷$	$۱۹/۰۲^{**}$ $۰/۶۲^{n.s}$

**: معنی دار در سطح احتمال یک درصد n.s: عدم اختلاف معنی دار

درجه حرارت ژلاتینه شدن و غلظت ژل دارای آلل‌های کاهنده و غالب است و والد IR₂₂₉ در صفت غلظت ژل دارای آلل‌های کاهنده ولی در صفت میزان آمیلوز دارای آلل‌های افزاینده با اثر غالیت بود (۷).

اثر ژن افزایشی در دو تلاقي و سه صفت مورد بررسی به غیر از صفات غلظت ژل و میزان آمیلوز در تلاقي IR₂₂₉×IRRI₂ بزرگ‌تر از اجزای غالیت بوده که اهمیت این اثر را در صفات مورد بررسی نشان می‌دهد که مطابق با گزارش‌های شی و همکاران (۲۹) و چان وو و همکاران (۴) می‌باشد. تفاوت مقدار [d] در بین صفات و تلاقي‌ها نشان‌دهنده میزان تجمع ژن‌ها در لاین‌های والدینی می‌باشد. از طرفی مقدار [h]₁ در بیشتر موارد از [h]₂ بزرگ‌تر بود که حاکی از این موضوع است که یک آلل غالب، اغلب نمی‌تواند جبران دو آلل مغلوب را برای بیان کامل صفت داشته باشد (۱۴) که این حالت بیشتر در دو صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن و غلظت ژل دیده می‌شود ولی در صفت آمیلوز در یک تلاقي مقدار [h]₁ کوچک‌تر از [h]₂ و در تلاقي IRRI₂×IR₂₂₉ تفاوت جزئی بین [h]₁ و [h]₂ وجود دیگر یعنی IRRI₂×IR₂₂₉ می‌باشد. در بررسی صفت آمیلوز، در دارد که موید این نکته است که برای صفت آمیلوز، در تلاقي‌های ذکر شده یک آلل غالب می‌تواند کاهش ناشی از آلل‌های مغلوب را جبران کند و در بیان کامل صفت کافی می‌باشد. پونی و همکاران (۲۶)، در بررسی صفت آمیلوز در دو تلاقي به این نتیجه رسیدند که در هشت مورد [h]₁ کوچک‌تر از [h]₂ بوده که نشان‌دهنده آن است که یک آلل غالب برای بیان کامل صفت کافی می‌باشد. نتایج تجزیه میانگین

تلاقي مورد نظر برای صفات غلظت ژل و میزان آمیلوز آزمون با مدل سه پارامتری i, h', m یا j', h', m انجام داده شد و مقدار مربع کای با یک درجه آزادی برآورد شد. مدل m' و i برای دو تلاقي سنگ طارم×گرده و IRRI₂×IR₂₂₉ در صفت میزان آمیلوز و تلاقي سنگ طارم×گرده در صفت غلظت ژل و هم‌چنین مدل m, h' و z برای تلاقي IRRI₂×IR₂₂₉ در صفت غلظت ژل مناسب نبوده و مدل کفايت نکرده که این نتیجه، موید این است که اجزای اپیستازی معنی دار دیگری نیز در مدل نهايی باید وجود داشته باشند (جدول ۵).

برآورده پارامترهای ژنتیکی

تجزیه آثار ژن نشان داد که آثار افزایشی ژن‌ها در همه صفات و تلاقي‌های مورد بررسی معنی دار و مقدار آن نیز بسته به نوع تلاقي و صفت متفاوت بود (جدول ۶). مثبت بودن علامت [d] (اثر افزایشی) نشان‌دهنده این است، که P₁ والد برتر در صفت مورد نظر می‌باشد، یعنی بیشترین تعداد ژن را برای افزایش دادن صفت مورد نظر داراست. اجزای غالیت ([h]₁, [h]₂) تقریباً در همه صفات معنی دار بوده و وجهت آن برای صفات درجه حرارت ژلاتینه شدن و غلظت ژل منفی و برای صفت میزان آمیلوز مثبت می‌باشد که به ترتیب غالیت منفی و مثبت این صفات را نشان می‌دهد. در واقع منفی بودن پارامترهای اجزای غالیت می‌بین آن است که P₂ دارای آلل‌های کاهش دهنده صفت مورد نظر است و غالیت در جهت والد با ارزش (یا اندازه) پایین می‌باشد. بدین ترتیب والد سنگ طارم برای دو صفت

جدول ۵. برآوردهای مریع کای دو با برای آزمون آثار متقابل غیر آللی در صفات غلظت ژل، دمای ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز

صفت	آزمون اپیستازی	تلاقي	برآوردهای آجزاء				برازش نکوبی مدل	
			χ^2 (۲)	m	[h']	[i]	[j']	χ^2 (۱)
GT	گرده × سنگ طارم	۳/۲۶ n.s	۴/۸۳	-۰/۶۶	—	—	—	—
			± ۰/۰۹	± ۰/۳۶	—	—	—	—
GC	گرده × سنگ طارم	۸۸/۵۲**	۳۵/۸۱	-۲/۷۱	۳/۸۲	—	—	۳/۸۴**
			± ۰/۴۶	± ۱/۲۱	± ۰/۴۷	—	—	—
AC	IRRI ₂ × IR ₂₂₉	۲۰/۵۱**	۲۶/۱۵	-۱۲/۰۶	—	۹/۶۲	—	۵/۳۷**
			± ۰/۲۳	± ۰/۰۹	—	± ۲/۴۷	—	—
AC	گرده × سنگ طارم	۵۶/۹۴**	۱۸/۳	۱۰/۲۶	۳/۰۸	—	—	۶/۴۵ **
			± ۰/۴۲	± ۱/۱۸	± ۱/۳۷	—	—	—
AC	IRRI ₂ × IR ₂₂₉	۱۰/۴۵**	۲۵/۱۷	۵/۱	۰/۸۸	—	—	۵/۵۵**
			± ۰/۳۸	± ۱/۱۵	± ۰/۴	—	—	—

**: معنی دار در سطح احتمال یک درصد n.s : عدم معنی دار

جدول ۶. برآوردهای پارامترهای ژنتیکی میانگین نسل‌ها برای صفات دمای ژلاتینه شدن، غلظت ژل و میزان آمیلوز (در حالت تریپلوبیدی)

صفت	درجه حرارت ژلاتینه شدن	غلظت ژل			میزان آمیلوز	
		پارامتر	گرده × سنگ طارم	گرده × سنگ طارم	IR ₂₂₉ × IRRI ₂	IR ₂₂₉ × IRRI ₂
m	۴/۶۵ ± ۰/۰۷	۳۴/۴۲ ± ۰/۱۶	۲۶/۳۵ ± ۰/۱۷	۲۰/۹۴ ± ۰/۱۸	۲۳/۷۹ ± ۰/۳۵	—
[d]	۱/۲۷ ± ۰/۰۸	۵/۵۴ ± ۰/۲	۶/۱۶ ± ۰/۲۲	۲/۶۷ ± ۰/۱۵	۲/۰۴ ± ۰/۱۵	—
[h] ₁	-۰/۵۱ ± ۰/۱۹	—	-۸/۲۹ ± ۰/۷۲	—	—	۵/۳۵ ± ۰/۵۳
[h] ₂	—	۱/۲۸ ± ۰/۲۹	-۴/۹ ± ۰/۵۳	۱/۲۲ ± ۰/۳۹	۴/۶۴ ± ۰/۶۹	—
[i]	—	۵/۲۲ ± ۰/۲۵	—	۰/۴۶ ± ۰/۲۲	۲/۲± ۰/۳۵	—
[j] ₁	—	-۴/۳۹ ± ۰/۹۳	—	۳/۴۵ ± ۱/۱۵	—	—
[j] ₂	—	—	-۸/۰۶ ± ۱/۰۲	-۸/۷۷ ± ۰/۷۴	۷/۸۱ ± ۱/۲۵	—
[l] ₁	—	—	۲/۱۸ ± ۰/۹	—	—	—
[l] ₂	—	—	—	—	—	—
[l]	—	—	—	—	—	—
[c]	۰/۲۵ ± ۰/۰۳۹	۰/۳ ± ۰/۱	۰/۷۵ ± ۰/۱۳	-۰/۷۸ ± ۰/۱۱	-۰/۸۹ ± ۰/۱۱	—
[z]F ₂	—	—	-۰/۰۵۳ ± ۰/۲۳	—	—	—
[z]B ₁	—	—	—	—	—	-۰/۹۳ ± ۰/۳۲
[z]B ₂	—	—	—	۰/۸۶ ± ۰/۳۶	—	—
[hm]	۰/۱۸ ± ۰/۰۸	—	—	—	—	—
[dm]	—	—	—	—	—	—
χ^2	۵/۶۷	۲/۹۹	۲/۲	۲/۸۲	۱/۶۹	—
d.f	۵	۴	۲	۲	۲	—

χ^۲ ها غیر معنی دار ($P > 0.05$) بود و لی تمام اجزای برآورد شده معنی دار ($P \leq 0.05$) است.

بررسی در این آزمایش با نتایج پونی (۲۵ و ۲۶)، شی و همکاران (۲۹) و چان وو و همکاران (۴) مطابقت دارد.

اجزای واریانس

نسبت واریانس‌ها در نسل‌های مختلف در جدول ۷، نشان داده شده است. نسبت واریانس‌های والدین اختلاف معنی‌داری را در همه صفات و در تلاقی‌های موربد بررسی به جز تلاقی $IRRI_2 \times IR_{229}$ برای صفت غاظت ژل نشان داد که عدم اختلاف معنی‌دار ناشی از اثر محیط می‌باشد و نه به دلیل اختلاف ناچیز بین دو والد از لحاظ صفت موربد نظر. واریانس نسل‌های متقابل، به صورت یکنواخت و همگن برای تجزیه بعدی فرض می‌شود و ارزش تجمعی این واریانس‌ها نیز در جدول ۸، نشان داده شده است.

از طریق آزمون بارتلت و لون (۱۹ و ۱)، همگن بودن سه واریانس P_1 ، P_2 ، F_1 بررسی شد که بر اساس آن در تلاقی سنگ طارم×گرده برای صفت دمای ژلاتینه شدن و در تلاقی $IRRI_2 \times IR_{229}$ برای صفت غاظت ژل، سه واریانس تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند لذا یکنواخت بودند. ولی در دو تلاقی سنگ طارم×گرده و $IRRI_2 \times IR_{229}$ در صفت میزان آمیلوز و در تلاقی سنگ طارم×گرده برای صفت غاظت ژل اختلاف معنی‌داری بین سه نسل دیده شد.

در تجزیه آماری اجزاء واریانس، برای تمام صفات و تلاقی‌ها واریانس افزایشی کاملاً معنی‌دار بوده و اجزای 'F' و "F" (کوواریانس افزایشی×غالبیت) نیز برآورد شد، در نتیجه حاصل ضرب بین اثر افزایشی (di) و اثر غالبیت (h_{i1}, h_{i2}) به دست آمد، معنی‌دار بودن آنها به طور غیر مستقیم نشان‌دهنده حضور اثر غالبیت بود.

مقادیر 'F' و "F" در دو تلاقی دمای ژلاتینه شدن و غاظت ژل منفی بوده که موید این مطلب است که آلل‌های والد کوچک‌تر از برتری بالایی نسبت به آلل‌های والد بزرگ‌تر برخوردارند (۱۴). در صفت میزان آمیلوز در هر دو تلاقی 'F' و "F" مثبت می‌باشند که ناشی از اهمیت بالای آلل‌های والد

نسل‌ها (جدول ۶) در مدل تریپلوبیتدی نشان داد که برای صفات غاظت ژل و میزان آمیلوز در دو تلاقی سنگ طارم×گرده و $IRRI_2 \times IR_{229}$ حداقل یک اثر متقابل (اپیستازی) همراه با اثر سیتوپلاسمی مشاهده شد که دلیل بر عدم برازش مدل افرایشی - غالیت است. هم‌چنین اثر متقابل سیتوپلاسمی / مادری نیز در تلاقی $IRRI_2 \times IR_{229}$ برای هر دو صفت و در تلاقی سنگ طارم×گرده فقط برای صفت میزان آمیلوز معنی‌دار گردید ولی برای صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن بهترین مدل، مدل پنج پارامتری افزایشی - غالیت به همراه اثر سیتوپلاسمی و مادری نشان داده شد. از بین اثر اپیستاتیک معمولاً آثار متقابل افزایشی×افزایشی [i] و افزایشی×غالبیت [j] معنی‌دار بودند و اثر متقابل غالبیت×غالبیت [l] تنها در صفت غاظت ژل در تلاقی $IRRI_2 \times IR_{229}$ معنی‌دار نشان داده شد. با توجه به معنی‌دار شدن دو جزء $[h]$ و $[l]$ و علامت مخالف بین آنها، اپیستازی از نوع مضاعف با نسبت ۱:۱ در نسل F_2 بوده که با وجود اپیستازی از نوع مضاعف، اعمال گزینش تحت شرایط خودگشتنی حداقل در نسل‌های اولیه موجب ثبیت یکنواختی نمی‌گردد. در باقی موارد نوع اپیستازی مشخص نیست به دلیل اینکه یا اثر غالبیت ژن (h) و یا اثر متقابل غالبیت×غالبیت (l) معنی‌دار نبود. یکسان بودن علامت اثر متقابل $[j]$ و اثر غالبیت $[h]$ زمانی که هر دو معنی‌دار باشند اعم از مثبت یا منفی، در صفات غاظت ژل و میزان آمیلوز در تلاقی $IRRI_2 \times IR_{229}$ مؤید این نکته است که اثر مستقیم $[h]$ روی F_1 توسط اثر تکمیل کنندگی $[j]$ افزایش می‌یابد (۲۵).

برای صفت میزان آمیلوز در هر دو تلاقی و غاظت ژل در تلاقی سنگ طارم×گرده معنی‌دار بودن اثر متقابل افزایشی×افزایشی [i] و اثر افزایشی [d] و موافق بودن علامت $[d]$ نشان‌دهنده این است که اثر متقابل [i] عامل تکمیل کنندگی نسبت به $[d]$ داشته و آثار متقابل ماهیت تکمیلی دارند، بدین ترتیب به سادگی از روش شجره‌ای می‌توان صفت موربد نظر را انتخاب نمود (۳۴). نتایج به دست آمده از صفات موربد

جدول ۷. نسبت واریانس‌ها در والدین F₁, F₂, B₁, B₂ در تلاقي‌های مختلف برای سه صفت

صفت	تلاقي	P ₁ در برابر P ₂	RF ₁ در برابر F ₁	RF ₂ در برابر F ₂	RB ₁ در برابر B ₁	RB ₂ در برابر B ₂
GT	سنگ طارم×گرده	۴***	۱/۷۶ ^{n.s}	۱/۵**	۱/۰۸ ^{n.s}	۱/۳۷ ^{n.s}
GC	سنگ طارم×گرده	۲۱***	۵/۲۸**	۱/۹۸ ^{n.s}	۱/۵۹ ^{n.s}	۱/۱۶ ^{n.s}
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۱/۸۵ ^{n.s}	۱ ^{n.s}	۱/۴۷**	۱/۱۱ ^{n.s}	۲/۳**
AC	سنگ طارم×گرده	۶/۲۵***	۴/۵**	۱/۰۵ ^{n.s}	۱/۰۵ ^{n.s}	۱/۲۵ ^{n.s}
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۶/۸۹***	۱/۰۷ ^{n.s}	۱/۰۹ ^{n.s}	۴/۱**	۱/۹*

*، ** و n.s : به ترتیب اختلاف معنی‌دار در سطوح احتمال پنج و یک درصد و عدم معنی‌دار

جدول ۸. واریانس‌های درون گروهی در تلاقي‌های مختلف

صفت	تلاقي	واریانس درون گروهی					
		P ₁	P ₂	F ₁	F ₂	B ₁	B ₂
GT	سنگ طارم×گرده	۰/۲۵	۰/۰۶۲۵	۰/۳۴۵	۱/۴۴	۱/۸۵	۰/۸۲۵
	سنگ طارم×گرده	۱/۳۱۲	۰/۰۶۲۵	۱/۳۷	۲۵/۷۷	۳۴/۹	۲/۱۲
GC	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۰/۸۱۲۵	۰/۴۳۷	۱/۹۳۷	۲۹/۷۵	۲۹/۴۲	۲/۲
	سنگ طارم×گرده	۰/۰۶۴	۰/۴	۱/۳۴	۱۷/۰۲	۶/۴۴	۲۱/۵۲
AC	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۰/۴۴۱	۰/۰۶۶۴	۰/۸۱۲۵	۱۱/۷۲	۹/۶۵	۱۳/۲

میزان آمیلوز، غلظت ژل و درجه حرارت ژلاتینه شدن گزارش کردند. لازم به ذکر است که برآورد وراثت‌پذیری صفات فقط برای ژنتیپ‌های مورد مطالعه در این پژوهش و در شرایط آزمایش حاضر صادق است.

بزرگ‌تر نسبت به آللهای والد کوچک‌تر در تمام مقرهای ژنی می‌باشد. در اکثر تلاقي‌ها و صفات مورد بررسی همان طوری که انتظار می‌رفت در توارث صفات کیفی نقش واریانس محیطی ناچیز بوده و E_w جز غیر قابل توارث می‌باشد که از ۰/۰۶ تا ۱/۳۵ متغیر است (جدول ۹).

تعداد گروههای ژنی کنترل کننده صفات

برای سه صفت مورد نظر در دو تلاقي سنگ طارم×گرده و IRRI₂×IR₂₂₉ تعداد یک ژن برآورد شده است و فقط در تلاقي سنگ طارم×گرده در صفت دمای ژلاتینه شدن آن هم با کاربرد یک روش پنج ژن محاسبه شد (جدول ۱۱). تانگ و همکاران (۳۰)، غلظت ژل را تحت کنترل یک ژن اصلی با آللهای چند گانه در مکان‌های مشابه ژنی و تحت تأثیر ژن‌های تغییر دهنده گزارش نموده‌اند. هو و چو (۱۱) و پوری و همکاران (۲۷)،

وراثت‌پذیری

وراثت‌پذیری عمومی و خصوصی در جدول ۱۰، آورده شده است که وراثت‌پذیری عمومی از ۰/۹۹ تا ۰/۷۷ مغایر بود، لذا عوامل محیطی سهم نسبتاً کمی در وراثت‌پذیری صفات داشت. از طرفی وراثت‌پذیری خصوصی با میانگین ۰/۴ سهم اثرات افزایشی ژن‌ها را در وراثت‌پذیری صفات مورد مطالعه نشان می‌دهد. مکنزنی و روتنگر (۲۲) وراثت‌پذیری بالایی را برای

جدول ۹. برآورد اجزای واریانس نسل‌ها و ارزش χ^2 برای آزمون کفايت مدل

صفت	تلاقی	D	F'	F''	E ₁	E ₂	E ₃	χ^2 (df)
GT	گرده×سنگ طارم	۲/۴۷	-۰/۹۴	-۰/۵۹	۰/۳۲	asE ₁	asE ₁	۱/۴۷(۲)
		±۰/۲۴	±۰/۲۴	±۰/۳۳	±۰/۰۸			
GC	گرده×سنگ طارم	۵۸/۹۸	-۳۷/۰۹	-۱۱/۰۳	۱/۳۵	—	asE ₁	۰/۴۵(۲)
		±۳/۲۳	±۲/۲۴	±۵/۸۹	±۰/۳۶		asE ₁	
IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	گرده×سنگ طارم	۶۴/۶۲	-۴۰/۶۶	—	۰/۶۲	asE ₁	—	۰/۰۰۱۳(۳)
		±۳/۱۳	±۲/۱۴		±۰/۱۴			
AC	گرده×سنگ طارم	۲۲/۵۶	۱۶/۱۸	۶/۴۳	۰/۰۷	asE ₁	۱/۳۵	۳/۰۹(۱)
		±۱/۸۷	±۴/۰۴	±۱/۴۵	±۰/۰۲		±۰/۴۴	
IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	گرده×سنگ طارم	۱۸/۶۱	۶/۳۴	—	۰/۵۸	۰/۰۶	asE ₁	۰/۴۳(۲)
		±۱/۵	±۳/۳۷		±۰/۱۵	±۰/۰۳		

D = واریانس افزایشی F' و F'' = کوواریانس افزایشی × غالیت

E₁ = واریانس والد اول E₂ = واریانس والد دوم E₃ = واریانس نسل F₁

جدول ۱۰. برآورد وراثت پذیری عمومی و خصوصی برای صفات مورد مطالعه در تلاقی‌های برنج

صفت	تلاقی	(عمومی) h^2					(خصوصی) h^2
		۱	۲	۳	۴	۵	
GT	گرده×سنگ طارم	۰/۷۷	—	—	—	—	۰/۱۴
GC	گرده×سنگ طارم	—	—	۰/۹۵	—	—	۰/۵۳
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۰/۹۷	—	—	—	—	۰/۹۳
AC	گرده×سنگ طارم	—	۰/۹۹	—	۰/۹۲	—	۰/۳۵
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	—	—	۰/۹۲	—	۰/۹۹	۰/۰۵

$$1) E_W = \frac{P_1 + P_2 + F_1}{3} \quad 2) E_{12} \quad 3) E_{13} \quad 4) E_3 \quad 5) E_2$$

جدول ۱۱. برآورد تعداد ژنهای کنترل کننده برای صفات غلظت ژل، درجه حرارت ژلاتینه شدن و میزان آمیلوز

در تلاقی‌های برنج به سه روش محاسباتی n₁, n₂ و n₃

صفت	تلاقی	n ₁	n ₂	n ₃
GT	گرده×سنگ طارم	۰/۹۶	۱/۰۰	۵/۱۲
GC	گرده×سنگ طارم	۰/۷۰	۰/۷۶	۱/۱۸
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۰/۸۶	۰/۸۵	۰/۸۶
AC	گرده×سنگ طارم	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۲۸
	IRRI ₂ ×IR ₂₂₉	۰/۰۶	۰/۰۶	۱/۱۳

مدل ژنتیکی برآذش داده شده برای صفات مورد بررسی، می‌توان برنامه‌ها و اهداف اصلاحی آنها را مشخص کرد. در مجموع، کترل ژنتیکی صفات میزان آمیلوز و غلظت ژل پیچیده ولی صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن دارای وراثت‌پذیری ساده‌ای بود. هم‌چنین در نحوه توارث صفات میزان آمیلوز و غلظت ژل نه تنها آثار اپیستازی نقش مهم و موثری را ایفا کردند، بلکه اثر سیتوپلاسمی و اثر مقابله سیتوپلاسمی/هسته‌ای نیز بسیار تأثیر گذار بودند. برآوردهای وراثت‌پذیری خصوصی، تعداد فاکتورهای مؤثر و تخمین واریانس افرایشی همگی بر مبنای فرض‌های نبودن اپیستازی و لینکاز محسوبه می‌گردند که در این جمعیت‌ها فرض نبودن اپیستازی کاملاً رد می‌شود (۲۱ و ۲۳). بدین ترتیب کوچک بودن وراثت‌پذیری خصوصی و تعداد فاکتورهای مؤثر می‌تواند به واسطه برآوردهای مقدار واریانس کوچک ناشی از اپیستازی، اشتباه نمونه‌برداری و اثرات محیطی برای صفات مورد نظر باشد (۵). کومار و سینگه (۱۷)، برآوردهای بسیار کوچک از فاکتورهای مؤثر را به دلیل حضور اثرات اپیستازی گزارش نمودند. بدین ترتیب در برنامه‌های اصلاحی می‌توان صفات میزان آمیلوز، غلظت ژل و درجه حرارت ژلاتینه شدن را همانند صفات کمی مورد ارزیابی قرار داد و با توجه به نقش اثر سیتوپلاسمی در زمان انتخاب والدین، به نتایج قابل توجهی در اصلاح کیفیت برنج دست یافت.

صفت درجه حرارت ژلاتینه شدن را تک ژنی دانستند. هدا و ردی (۱۰)، گزارش کردند که میزان آمیلوز تحت کترل یک جفت ژن اصلی با چندین ژن کم اثر و یا تحت کترل دو ژن می‌باشد. به نتایج روش‌های مختلف محاسبه حداقل تعداد ژن، بایستی با احتیاط نگاه شود، زیرا ممکن است چندین پیش فرض رعایت نشده باشد و لذا برآوردهای روش‌های مختلف هم‌آهنگ و یکسان نمی‌باشند. پس بایستی توجه شود که حضور لینکاز، غالیت یا آثار نامساوی در مکان‌های ژنی متفاوت باعث برآوردهای کمتر از حد واقع ژن‌های در حال تفرق خواهد گردید. از فرضیات دیگر در ارتباط با تعداد ژن‌ها، فرضیه وجود دو ژنوتیپ یا دو حد نهایت صفت مربوطه می‌باشد و فرضیه دیگر فقدان غالیت و اپیستازی است که در این آزمایش رعایت نگردید.

نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر از مدل ژنتیکی و تجزیه آماری پونی (۲۵) استفاده شد، تا آثار ژنی و اجزای واریانس را برای صفات کمی آندوسپرم در ده نسل برای دو تلاقی برآورد کند. این مدل در مقایسه با مدل‌های متداول برای بافت تریپلولئید، علاوه بر برآوردهای کلیه آثار اپیستازی، سیتوپلاسمی و مقابله سیتوپلاسمی/هسته‌ای را برآورده و اختلاف بین هر نسل و نسل مقابله آن را بیان می‌کند. در این آزمایش، با ارائه مناسب‌ترین

منابع مورد استفاده

1. Bartlett, M. S. 1937. Some examples of statistical methods of research in agriculture and applied biology. *J. R. Statist. Soc. Suppl.* 4:137-83.
2. Bogyo, T. P., R. C. M. Lance, P. Chevalier and R. A. Nilan. 1988. Genetic models for quantitatively inherited endosperm characters. *Heredity* 60:61-67
3. Cagampang, G. B., C. M. Perez and B. O. Juliano. 1973. A gel consistency test for eating quality of rice. *J. Sci. Fd. Agric.* 24:1589-1594
4. Chenwu, X., Z. Aihong, A. Yan and Z. Q. Ingsen. 1998. Genetic analysis of quality traits in intersubspecies crosses of rice. *Rice Abs.* 21(2):5
5. Coates, S. T. and D. G. White. 1998. Inheritance of Resistance to Gray Leaf spot in Crosses Involving Selected Resistant Inberd Lines of Corn. *Phytopathology* 88:972-982.
6. Cokerham, C. C. 1988. Modification in estimating the number of genes for a quantitative character. *Genetics* 114:659-664
7. Falconer, D. S. 1989. Introduction to Quantitative Genetics. 3rd ed., Logman Scientific & Technical, John Wiley & Sons Inc., USA.

8. Fehr, W. R. 1991. Principles of Cultivar Development. Vol. 1. Theory and Technique. Macmillan Pub. Co., New York.
9. Gale, M. D. 1976. High α -amylase breeding and genetical aspects of the problem. Cereal Res. Comm. 4:231-243.
10. Heda, G. D. and G. M. Reddy. 1986. Studies in the inheritance of amylose content and gelatinization temperature in rice. Rice Abs. 9(6):261.
11. Heu, M. H. and Z. R. Choe. 1973. Inheritance of alkali digestibility of rice grain the indica \times Japonica cross. In korean, English summary. Korean J. Breed. 56:32-36.
12. Huidong, M. O. 1987. Genetic expression for endosperm traits. Proceedings of the Second International Conference on Quantitative Genetics. Sinaur Associates Inc., Massachusetts, PP. 478-487.
13. Juliano, B. O. 1971. A simplified assay for milled-rice amylose. Cereal Sci. Today 16:334-339.
14. Kearsy, M. J. and H. S. Pooni. 1996. The Genetical Analysis of Quantitative Traits. Chapman & Hall. Pub., USA.
15. Khush, G. S., C. M. Paulo and N. M. Delacruz. 1979. Rice grain quality evaluation and improvement at IRRI. IRRI. PP:21-31.
16. Kumar, I. and G. S. Khush. 1987. Genetic analysis of different amylase levels in rice. Crop Sci. 27: 1167-1172.
17. Kumar S. and O. Singh. 1995. Inheritance of seed size in chick pea. J. Genet. Breed. 49: 99 –104.
18. Lande, R. 1981. The minimum number of gene contributing to quantitative variation between and whitin populations. Genetic 90:541-553
19. Levene, H. 1960. Robust tests for equality of variance in Contributions to probability and statistics. PP:287-292. In: I. Olkin, S. G. Ghurye, W. G. modaw and H. B. Mann (Eds.), Stanford University Press, Stanford.
20. Little, R. R., G. B. Hilder and E. H. Dawson. 1958. Differential effect of dilute alkali on 25 vareties of milled white rice. Cereal Chem. 35:111-126
21. Mather, K. and J. L. Jinks. 1982. Biometrical Genetics. 3rd ed., Chapman and Hall, Landon.
22. Mather, K. and J. L. Jinks. 1977. Biometrical Genetics. Chapman and Hall, USA.
23. Mckenzie, K. S. and J. N. Rutger. 1983. Genetics of amylose content, alkali spreading scores and grain dimensions in rice. Crop Sci. 23:306-313
24. Perkins, J. M. and J. L. Jinks. 1970. The detection and estimation of genotype environment interaction, linkage and epistatic components for a metrical trait. Heredity 25:157-177.
25. Pooni, H. S., Sh. Kumar and G. S. Khush. 1992. A comprehensive model for disomically inherited metrical traits expressed in triploid tissues. Heredity 69:166-174
26. Pooni, H. S., I. Kumar and G. S. Khush. 1993. Genetical control of amylose content in selected crosses of indica rice. Heredity 70:269-280
27. Puri, R. P. and E. A. Siddiq. 1980. Inheritance of Gelatinazation temperature rice. Indian J. Genet. 40:450-455
28. Qi, Z. B., B. J. Li., W. G. Yang and X. F. Wu. 1983. A study on the genetics of exterior quality and fat of the rice grains. Acta Genet Sin10: 452-458
29. Shi, C. H., J. Zhu, R. C. Zang and G. L. Chen. 1997. Genetic and heterosis analysis for cooking quality traits of indica rice in different environments. Theor. Appl. Genet. 95:249-300
30. Tang, S. X., Z. Y. Kang and Y. H. Yong. 1998. Genetic of gel consistency in the crosses between indica and japonica rice. Rice Abs. 21(1):9
31. Tomar, J. B. and J. S. Nanda. 1987. Genetics correlation studies of gel consistency in rice. Rice Abs. 10(5):256
32. Yi, X. P and F. Y. Chen. 1991. A study on genetic effect of cytoplasm on quality character of indica hybrid rice I. The analysis of out-looking characters and contents of amino acids. J. Guangxi Agric. College 10 : 25-32.
33. Warner, J. N. 1952. A method for estimating heritability. Agorn. J. 44:427-430.
34. Zaman, F. U., E. B. Siodia and A.B. Prasad. 1986. Genetical analysis consistency in rice. Rice Abs. 9:261.