

برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تیپ، تولید شیر و روزهای باز در گاوها هلشتاین ایران

محمد رضا بختیاری زاده^{*}، محمد مرادی شهر باکت^۱، عباس پاکدل^۲ و احمد مقیمی^۳
^{۱، ۲، ۳}، دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشیار و استادیار، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
^۴، کارشناس ارشد مرکز اصلاح دام و بهبود تولیدات دامی کشور
(تاریخ دریافت: ۸۶/۱۱/۲۲ - تاریخ تصویب: ۸۸/۲/۲۸)

چکیده

هدف تحقیق حاضر برآورد پارامترهای ژنتیکی ۱۳ صفت تیپ، تولید شیر و روزهای باز در جمعیت گاوها هلشتاین ایران بود. ۱۶۵۰۲ رکورد (صفات تیپ)، ۱۶۵۵۷ رکورد (تولید شیر) و ۱۱۶۳۱ رکورد (روزهای باز) مربوط به زایش اول بودند که به ترتیب از ۱۵۳۰، ۱۵۶۶ و ۲۰۰۰ گروه گله- سال- فصل زایش که توسط مرکز اصلاح نژاد دام کشور جمع آوری شده بودند، استفاده گردید. نرم افزار SAS و رویه GLM برای برآش مدل‌ها استفاده شد. عوامل گله- سال - فصل زایش، سن در زمان ارزیابی تیپ، اثر ارزیاب تیپ و تعداد روزهای شیردهی به عنوان عوامل ثابت در مدل‌ها قرار داده شد. پارامترهای ژنتیکی توسط روش حداکثر درستنمایی محدود شده (REML) و با استفاده از نرم افزار ASREML محاسبه گردیدند. وراثت‌پذیری برآورد شده صفات تیپ از ۰/۰۳ (زاویه سم) تا ۰/۲۹ (قد و قامت) متغیر بود. همبستگی ژنتیکی بین صفات تیپ و تولید شیر از ۰/۳۴ (عرض پستان) تا ۰/۳۱ (عمق پستان) و برای صفات تیپ و روزهای باز از ۰/۶۲ (عرض پستان) تا ۰/۳۷ (عمق پستان) برآورد گردید. اکثر همبستگی‌های ژنتیکی بین صفات تیپ با تولید و روزهای باز نشان می‌دهد که گاوها پر تولید روزهای باز بیشتر و در نتیجه باروری کمتری داشتند.

واژه‌های کلیدی: صفات تیپ، تولید شیر، روزهای باز، گاوها هلشتاین.

بالاتر، در ابتدای عمر حیوان قابل اندازه‌گیری بوده و با صفات موردن توجه (سلامت و باروری) نیز همبستگی دارند. صفات تیپ از جمله صفات مهم در این مورد می‌باشند (Berry et al., 2003). به طور کلی صفات تیپ در رابطه با بدن وراثت‌پذیری بالاتری دارند که محدوده آن از ۰/۰۷ تا ۰/۵۹ در مطالعات گزارش شده است (Pryce et al., 2000; Brotherstone, 1994). وراثت‌پذیری صفات تیپ مربوط به سیستم پستانی متوجه بوده و محدوده آن از ۰/۱۱ تا ۰/۴۴ در مطالعات ذکر شده است (Brotherstone, 1994; Short et al., 1999). کمترین وراثت‌پذیری در بین صفات تیپ صفات

مقدمه

در چند دهه اخیر انتخاب مداوم برای افزایش تولید شیر سبب کاهش شایستگی ژنتیکی گاوها برای سلامتی و باروری گردیده است (Pryce et al., 2000). کاهش شایستگی ژنتیکی برای صفات مربوط به سلامتی و باروری موجب ایجاد شاخص‌های انتخاب متفاوت در کشورهای گوناگون شده است که در برگیرنده صفات غیرتولیدی و عملکردی می‌باشند. وجود فاصله نسل طولانی و نبود امکانات برای رکوردبداری بعضی صفات سلامتی و باروری باعث توجه به صفات دیگری شده است که علاوه بر رکوردبداری آسان‌تر و وراثت‌پذیری

مواد و روش‌ها

در این پژوهش از داده‌های جمع‌آوری شده توسط مرکز اصلاح دام و بهبود تولیدات دامی کشور برای گاوها هلشتاین زایش اول شامل چهار فایل صفات تولید، زایش، تیپ و شجره در طی سال‌های ۱۳۷۰ تا ۱۳۸۶ و مربوط به ۲۴۵ گله استفاده گردید. ویرایش داده‌ها با اعمال محدودیت‌های زیر انجام گردید:

۱. محدوده سن زایش اول ۱۸ تا ۳۶ ماه در نظر گرفته شد.

۲. حیواناتی که دارای روزهای شیردهی^۷ در محدوده ۵ تا ۳۰۵ روز نبودند حذف شدند.

۳. آماده‌سازی و ویرایش داده‌ها توسط نرم‌افزار فاکس پرو نسخه ۶.۰ انجام گرفت.

مدل‌های مورد استفاده

برای مشخص نمودن عوامل موثر بر تغییرات صفات مورد مطالعه و در نهایت استخراج مدل مناسب جهت ارزیابی ژنتیکی از نرم‌افزار SAS 9.1 و رویه GLM استفاده شد. در این مطالعه ۱۳ صفت تیپ در غالب ۳ صفت ترکیبی سیستم پستانی (شامل صفات اتصال جلویی پستان، استقرار کارتیه‌های جلو، استقرار کارتیه‌های عقب، عرض پستان، ارتفاع پستان، عمق پستان و لیگامان نگهدارنده پستان)، پا و سم (شامل صفات نمای پاها از کنار و زاویه سم) و خصوصیات بدنی (شامل صفات قد و قامت، عمق بدن، عرض سینه و عرض لگن) مورد بررسی قرار گرفتند. صفات تیپ با استفاده از مدل‌های حیوانی یک صفت و دو صفت تجزیه شدند که معادله مدل عبارت بود از:

$$y_{ijklmn} = \mu + HYS_i + b_1(\bar{age}_j - \bar{age}) + b_2(\bar{age}_j - \bar{age})^2 + b_3(\bar{eva}_k - \bar{eva}_k) + b_4(\bar{eva}_k - \bar{eva}_k)^2 + b_5(DIM_m - \bar{DIM}_m) + CL_l + a_n + e_{ijklmn}$$

در این مدل y_{ijklmn} رکورد مربوط به n امین حیوان برای صفات تیپ، μ میانگین جمعیت، HYS_i اثر ثابت i امین گله- سال- فصل زایش، age_j اثر j امین سن در زمان زایش(متغیر همبسته)، eva_k اثر k امین سن در زمان ارزیابی (متغیر همبسته)، DIM_m اثر m امین روز

7. Days in milk

مربوط به دست و پا است که محدوده آن از ۰/۰۷ تا ۰/۲۷ در مطالعات گزارش شده است (Brotherstone, 1994). مطالعات صورت گرفته در دیگر کشورها نشان دهنده مفید بودن صفات تیپ به عنوان صفات همبسته با صفات باروری و تولیدی جهت انتخاب می‌باشد (Berry et al., 2003).

Pryce et al. (1998) گزارش کردند که صفت عرض سینه از لحاظ ژنتیکی با برخی صفات باروری همبستگی داشته و عرض سینه کمتر منجر به فاصله گوساله‌زایی بیشتر و نرخ آبستنی با اولین سرویس کمتر می‌شود. Pryce et al. (2000) همبستگی ژنتیکی بین صفات قد و قامت^۱، عرض سینه^۲ و عمق بدن^۳ با فاصله گوساله‌زایی^۴ را مثبت گزارش کردند و بیان نمودند گاوها با خصوصیات شیردهی بالاتر، دارای مشکلات باروری بیشتری نیز بودند. Berry et al. (2003) گزارش کردند که گاوها بلندرتر، عریض‌تر با عمق بدن بیشتر و همچنین زاویه داری^۵ بدنی بیشتر و استخوان پین^۶ بالاتر، از شایستگی ژنتیکی کمتری برای نرخ آبستنی در اولین تلقیح و ۶۳ روز بعد از تلقیح برخوردارند.

Berry et al. (2003) همبستگی ژنتیکی بین همه صفات تیپ (به جزء عمق پستان و طول کارتیه‌ها) را با Short & Lawlor (1992) میزان تولید شیر مثبت گزارش کردند. بیان کردند که صفات پستانی باید بالاترین ضریب را در شاخص انتخاب تیپ و تولید داشته باشند. Perez et al. (2006) همبستگی ژنتیکی صفات ترکیبی پا و سم را با طول عمر عملکردی، تولید، سود و باروری مثبت گزارش کردند. Tsuruta et al. (2004) همبستگی مثبت گزارش کردند. تحقیق حاضر با هدف برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تیپ، تولید و روزهای باز و برآورد همبستگی‌های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تیپ با صفات تولید و روزهای باز انجام شد.

-
1. Stature
 2. Chest width
 3. Body depth
 4. Calving interval
 5. Angularity
 6. Pin

اتصال جلویی پستان معنادار شد و عامل age^2 نیز بر روی عرض پستان موثر بود ($p<0.05$). توصیف آماری صفات مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱- خصوصیات آماری صفات مورد بررسی

انحراف معيار	ميانگين	تعداد	علامت اختصاری	صفات
		کورد		قد و قامت (cm)
۳/۳۳	۱۳۹/۸۷	۱۶۵۰۲	STA	عرض سینه
۱/۱۲	۵/۲۸	۱۶۴۸۳	CW	عمق بدن
۱/۱	۵/۵۶	۱۶۴۵۲	BDP	طول لگن (cm)
۲/۱۱	۵۱/۰۸	۱۶۵۰۲	RUL	نمای پاها از کنار
۰/۸۶	۵/۲۱	۱۶۴۸۰	RS	زاویه سم
۱/۰۵	۵/۰۶	۱۶۴۸۳	FA	اتصال جلویی پستان
۱/۴	۶/۷۵	۱۶۴۷۸	FU	ارتفاع پستان (cm)
۲/۶۹	۲۶/۱۵	۱۶۵۰۲	RUH	عرض پستان (cm)
۲/۳۳	۱۶/۴۴	۱۶۵۰۲	RUW	ليگامان نگهدارنده
۱/۸۱	۵/۹۹	۱۶۴۹۰	SL	عمق پستان
۱/۰۹	۵/۹۴	۱۶۴۸۵	UD	استقرار کارتیههای جلو
۰/۹۵	۴/۹۱	۱۶۴۸۵	FTP	استقرار کارتیههای عقب
۱/۲۲	۶/۰۲	۱۶۴۸۹	RTP	روزهای باز
۷۱/۲۶	۱۳۳/۷۴	۱۱۶۳۱	OD	تولید شیر(کیلوگرم)
۱۳۰۶/۲۵	۶۸۰۰/۷۵	۱۶۵۵۷	M	

برآورد مولفه‌های واریانس برای صفات مورد بررسی بر اساس مدل حیوانی یک صفت و دو صفتی با بکارگیری روش حداکثر درستنمایی محدود شده^۱ و با استفاده از نرم‌افزار ASREML محاسبه گردید. برای تمام صفات ابتدا تجزیه‌های تک صفتی با مدل‌های مذکور انجام شد سپس تجزیه و تحلیل‌های دو صفتی بین تمام صفات انجام شد.

نتایج و بحث

در این پژوهش محدوده میانگین‌های صفات تیپ دارای امتیاز ۱ تا ۹ از ۴/۹۱ (استقرار کارتیههای جلو) تا ۶/۵ (اتصال جلویی پستان) برآورد گردید که محدوده انحراف معيار فنوتیپی آنها از ۰/۸۶ (نمای پاها از کنار) تا ۱/۸۱ (ليگامان نگهدارنده) بود. اندازه‌گیری صفات قد و قامت، عرض لگن، ارتفاع پستان و عرض پستان به شکل کمی انجام شده بود. میانگین بدست آمده

در شیردهی (متغیر همبسته)، b_1 و b_2 ضرایب تابعیت خطی و درجه ۲ زامین سن در زمان اولین زایش، b_3 ضرایب تابعیت خطی و درجه ۲ امین سن در زمان ارزیابی، b_5 ضریب تابعیت خطی m امین روز شیردهی، a_n اثر ثابت ۱ امین ارزیاب، e_{ijklmn} اثر تصادفی ژنتیک افزایشی حیوان n و e_{ijkl} اثر تصادفی باقیمانده می‌باشد.

با توجه به این که روزهای باز نقش اصلی در تعیین فاصله گوساله‌زایی دارند لذا برای بررسی باروری، صفت روزهای باز برای گاوها محاسبه گردید که برابر است با تعداد روزها از زایش تا زمان آخرین تلقیح منجر به آبستنی. برای تجزیه یک صفت و دو صفتی از مدل حیوانی زیر استفاده شد:

$$y_{ijkl} = \mu + HYM_i + b_1(age_j - \bar{age}_j) + b_2(age_j - \bar{age}_j)^2 + b_3(Milk_k - \bar{Milk}_k) + a_1 + e_{ijkl}$$

در این مدل y_{ijkl} رکورد مربوط به روزهای باز برای i امین حیوان، μ میانگین جمعیت، HYM_i اثر ثابت i امین گله- سال- ماه زایش، a_1 اثر j مین سن در زمان اولین زایش (متغیر همبسته)، $Milk_k$ اثر k امین میزان شیر تولیدی مربوط به دوره اول (متغیر همبسته)، b_1 و b_2 ضرایب تابعیت خطی و درجه دوم زامین سن در زمان اولین زایش، b_3 ضریب تابعیت خطی k امین میزان شیر تولیدی، a_1 اثر تصادفی ژنتیک افزایشی ۱ امین حیوان و e_{ijkl} اثر تصادفی باقیمانده می‌باشد.

برای تجزیه‌های یک صفت و دو صفتی تولید شیر نیز از مدل بالا استفاده شد با این تفاوت که به جای HYS_i از HYM_i حذف گردید.

تأثیر عوامل گله- فصل- زایش، اثر ارزیاب و حیوان بر روی تغییرات کلیه صفات تیپ معنی دار بودند. عامل سن غیر از صفت عمق پستان بر روی بقیه صفات تیپ تاثیر معنی دار ($p<0.05$) داشت. عامل تعداد روزهای شیردهی (DIM) فقط بر صفات ارتفاع و عرض پستان، عمق پستان و استقرار کارتیههای عقبی پستان تاثیر معنی دار ($p<0.05$) داشت. عوامل ava^2 و age^2 برای صفات تیپ مربوط به خصوصیات بدنی، زاویه سم و عمق پستان معنی دار ($p<0.05$) بود. عامل ava بر صفت

است در پایین بودن وراثت‌پذیری صفات مرتبط با باروری موثر باشد، نقش اثرات غیر افزایشی زن‌ها در بروز این صفات می‌باشد.

جدول ۲ - وراثت‌پذیری‌های برآوردهای برای صفات مورد

وراثت‌پذیری	صفات	وراثت‌پذیری	صفات
بررسی (se) داخل پرانتز			
۰/۱۳ (۰/۰۱)	عرض پستان	۰/۲۹ (۰/۰۴)	قد و قامت
۰/۱۴ (۰/۰۱)	لیگامان نگهدارنده	۰/۱۳ (۰/۰۱)	عرض سینه
۰/۲۰ (۰/۰۲)	عمق پستان	۰/۱۲ (۰/۰۱)	عمق بدن
۰/۱۳ (۰/۰۲)	طول لگن	۰/۱۹ (۰/۰۲)	استقرار کارتیه‌های جلو
۰/۱۹ (۰/۰۲)	نمای پاها از کنار	۰/۰۰۳ (۰/۰۰)	استقرار کارتیه‌های عقب
۰/۰۳ (۰/۰۰)	زاویه سم	۰/۰۳ (۰/۰۰)	روزهای باز
۰/۲۸ (۰/۰۲)	تولید شیر	۰/۱۰ (۰/۰۱)	اتصال جلویی پستان
-	-	۰/۱۳ (۰/۰۱)	ارتفاع پستان

وراثت‌پذیری برآوردهای باروری تولید شیر ۳۰۵ روز در زایش اول ۰/۲۸ برآورده شد. نتیجه بدست آمده برای این صفت با اکثر مطالعات صورت گرفته مطابقت دارد. Rupp & Boichard (1999) وراثت‌پذیری تولید شیر را برای زایش اول ۰/۲۴ برآورده کردند. Perez et al. (2006) این مقدار را ۰/۳۵ گزارش کردند. Safdari (2006) و Safi Jahanshahi (2003) Abdolmohamadi (2008) و Safi Jahanshahi (2003) وراثت‌پذیری این صفت را برای گاوها هشتاد و ایوان به ترتیب ۰/۲۷، ۰/۲۹ و ۰/۲۶ برآورده کردند. در کل با توجه به این که وراثت‌پذیری از خصوصیات جمعیتی می‌باشد، از جامعه ای به جامعه دیگر متفاوت می‌باشد. همچنانی با تعریف مدل‌های مختلف و عوامل موجود در مدل تغییر می‌کند در نتیجه متفاوت بودن مقادیر بدست آمده در مطالعات انجام شده امری طبیعی می‌باشد.

همبستگی‌های ژنتیکی صفات تیپ و تولید

در جدول ۳ همبستگی‌های ژنتیکی و فنتوپی بین صفات تیپ و تولید شیر نشان داده شده است. همبستگی ژنتیکی برآوردهای بین صفات تیپ مربوط به خصوصیات بدنی و تولید (به جزء برای صفت عرض سینه) مثبت می‌باشد. این گاوها دستگاه گوارشی بزرگتری داشته و توان مصرف غذای بالاتری دارند در نتیجه توان تولید بالاتری نیز دارند. Brotherstone

برای صفت روزهای باز ۱۳۳/۷۴ روز بدست آمد. Gonzalez-Recio & Alenda (2005) این مقدار را برای گاوها اسپانیا ۱۱۷ روز گزارش کردند.

پارامترهای ژنتیکی

وراثت‌پذیری

وراثت‌پذیری‌های مربوط به صفات مورد مطالعه در جدول ۲ نشان داده شده است. وراثت‌پذیری برآورده شده برای صفات مربوط به خصوصیات بدنی (قد و قامت ۰/۲۹)، عرض سینه (۰/۱۳)، عمق بدن (۰/۱۲) و عرض لگن (۰/۱۹) در حد متوسط بود و در توافق با مطالعات انجام شده توسط Dadpasand Taromsari (2005) و Asgari (1987) Foster et al. (2001) می‌باشد.

وراثت‌پذیری برآورده شده برای صفات در رابطه با پستان در محدوده ۰/۰ (اتصال جلویی پستان) تا ۰/۲ (عمق پستان) برآورده شد که در توافق با مطالعات Dadpasand Taromsari (1991) Boldman et al. Foster et al. (2001) Asgari (2008) Safdari (2005) (2002) Degroot et al. می‌باشد.

وراثت‌پذیری صفات مربوط به پا و سم کمتراز دیگر صفات تیپ برآورده‌گردید به عبارت دیگر این صفات نسبت به دیگر صفات تیپ بیشتر تحت تاثیر اثرات غیرافزایشی زن‌ها قرار می‌گیرند. Degroot et al. (2002) وراثت‌پذیری زاویه سم را ۰/۰۴ برآورده کردند که در این مطالعه ۰/۰۳ برآورده گردید. در اکثر مطالعات وراثت‌پذیری این صفات از دیگر صفات تیپ کمتر برآورده شده است.

وراثت‌پذیری روزهای باز در این تحقیق ۰/۰۳ برآورده شد. Dematawewa & Berger (1999) با استفاده از مدل تکرارپذیر، وراثت‌پذیری این صفت را ۰/۰۳ و Gonzalez-Recio (2005) با کاربرد مدل حیوانی وراثت‌پذیری این صفت را ۰/۰۴ برآورده کردند. وراثت‌پذیری بدست آمده برای این صفت در توافق با مطالعات صورت گرفته می‌باشد. یکی از دلایل پایین بودن وراثت‌پذیری این صفت و صفات مرتبط با باروری دخیل بودن عوامل محیطی زیاد و موثر بر این صفات می‌باشد همچنان مدیریت گله‌های مختلف متفاوت می‌باشد که روی این صفات اثر بسیار مهمی دارد. عامل دیگری که ممکن

نبود همبستگی ژنتیکی قوی بین صفت زاویه سم و تولید در توافق با مطالعات Brotherstone (1994) و Berry et al. (2004) می‌باشد، با این حال مطالعه حاضر نشان داد که گاوهای با پاهای خمیده‌تر از نمای کنار توان ژنتیکی بیشتری برای تولید شیر دارند. Berry et al. (2002) و Miszta et al. (2004) و Degroot et al. (2004) نتیجه مشابهی را گزارش کردند.

طبق نتایج بدست آمده، انتخاب برای تولید شیر بالاتر می‌تواند با انتخاب گاوهایی با اندازه بدن بزرگ‌تر و پستان‌های با عرض، ارتفاع و عمق بیشتر صورت گیرد. البته این امکان وجود دارد که رابطه برخی صفات (مانند عمق پستان و نمای پاهای از کنار) با تولید غیر خطی باشد که طی مطالعه‌ای باید مورد بررسی قرار گیرد.

صفات تیپ و روزهای باز

در جدول ۴ همبستگی‌های ژنتیکی و فنوتیپی بین صفات تیپ و روزهای باز نشان داده شده است. همبستگی ژنتیکی برآورده شده بین روزهای باز و صفات تیپ مربوط به خصوصیات بدنی در محدوده ۰/۴۵ (عمق بدن) تا ۰/۱۱ (عرض لگن) بدست آمد. گاوهای با اندازه بدن بزرگ‌تر تولید بیشتری نیز دارند در نتیجه به علت تولید بالاتر در استرس ناشی از تولید بوده و دیرتر فحل شده (یا فحلی را به خوبی نشان نمی‌دهند) و روزهای باز بیشتر و در نتیجه باروری کمتری نشان می‌دهند، بدین ترتیب گاوهای بلندتر، عریض‌تر با بدن عمیق‌تر و عرض لگن بیشتر روزهای باز بیشتری دارند. این نتایج با (2000) Pryce et al. (2004) Berry et al. و مطالعات مطابقت داشت.

همبستگی ژنتیکی صفات مربوط به سیستم پستانی و روزهای باز در محدوده ۰/۶۲ - ۰/۳۷ (عرض پستان) تا ۰/۳۷ (عمق پستان) برآورده گردید. گاوهای با پستان عریض‌تر و عمق بیشتر به علت توان تولید شیر بیشتر در استرس ناشی از تولید بوده و تعداد روز برای آبستنی مجدد برای آن‌ها بیشتر می‌باشد. Berry et al. (2004) و Pryce et al. (2000) نتیجه مشابهی گزارش کردند.

همبستگی ژنتیکی صفت لیگامان نگهدارنده پستان و روزهای باز ۰/۲۵ - برآورده شد. گاوهای با لیگامان نگهدارنده قوی‌تر به علت اتصالات قوی‌تر و انسجام بیشتر پستان‌ها فضای موجود برای تولید شیر نیز کمتر

Short & Lawlor (1994) Degroot et al. (2004) Tsuruta et al. (2004) Berry et al. (1992) همبستگی ژنتیکی مثبت بین این صفات و تولید را گزارش کردند.

جدول ۳ - همبستگی‌های ژنتیکی (بالا) و فنوتیپی (پایین) بین صفات تیپ و تولید شیر

	صفات تیپ (kg)	تولید شیر (kg)	صفات تیپ (kg)	تولید شیر (kg)
-۰/۰۸ (۰/۰۸)	-۰/۱۴ (۰/۰۷)	-۰/۰۸ (۰/۰۷)	ارتفاع پستان	قد قامت
-۰/۰۴ (۰/۰۰)	-۰/۰۹ (۰/۰۰)	-۰/۰۹ (۰/۰۰)	عرض پستان	عرض سینه
-۰/۳۴ (۰/۰۷)	-۰/۰۵ (۰/۰۹)	-۰/۰۵ (۰/۰۰)	عرض پستان	عرض سینه
-۰/۲۴ (۰/۰۰)	-۰/۰۵ (۰/۰۰)	-۰/۰۵ (۰/۰۰)	لیگامان نگهدارنده	عمق بدن
-۰/۱۰ (۰/۰۸)	-۰/۱۰ (۰/۰۸)	-۰/۱۰ (۰/۰۰)	لیگامان نگهدارنده	عمق بدن
-۰/۰۱ (۰/۰۰)	-۰/۱۰ (۰/۰۰)	-۰/۱۰ (۰/۰۰)	استقرار	نمای پاهای از کنار
-۰/۰۳۱ (۰/۰۷)	-۰/۰۲۵ (۰/۰۷)	-۰/۰۲۵ (۰/۰۰)	استقرار	نمای پاهای از کنار
-۰/۰۱۵ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۸ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۸ (۰/۰۰)	عمق پستان	عرض لگن
-۰/۰۱۵ (۰/۰۰)	-۰/۰۲۷ (۰/۱۲)	-۰/۰۰۹ (۰/۰۰)	کارتیه‌های جلو	نمای پاهای از کنار
-۰/۰۰ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۱ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۱ (۰/۰۰)	کارتیه‌های جلو	نمای پاهای از کنار
-۰/۰۲۴ (۰/۰۷)	-۰/۰۰۲ (۰/۱۳)	-۰/۰۰۲ (۰/۰۰)	استقرار	زاویه سم
-۰/۰۰ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۲ (۰/۰۰)	-۰/۰۰۲ (۰/۰۰)	کارتیه‌های عقب	اصصال جلویی
-	-	-۰/۰۰۷ (۰/۰۹)	-	پستان
-	-	-۰/۰۰ (۰/۰۰)	-	پستان

همبستگی ژنتیکی صفات مربوط به سیستم پستانی و تولید در محدوده ۰/۳۴ - ۰/۰۰ (عرض پستان) تا ۰/۳۱ - (عمق پستان) برآورده گردید. گاوهای دارای پستان با عرض بیشتر و عمیق‌تر فضای تولید شیر و تعداد آلوئول‌های بیشتری برای تولید دارند، در نتیجه توان تولید بالاتری دارند. Miszta et al. (1992) همبستگی ژنتیکی دو صفت عرض و ارتفاع پستان را با تولید مثبت گزارش کردند که با نتایج Degroot et al. (2004) Berry et al. (2004) Short & Lawlor (1999) و al. (2002) Mabtak et al. (2002) Miszta et al. (1992) و Berry et al. (2004) همبستگی ژنتیکی دو صفت عمیق‌تر پستان و تولید شیر را منفی گزارش کردند (امتیاز کمتر برای عمق پستان نشان دهنده عمیق‌تر بودن پستان گاو می‌باشد).

همبستگی ژنتیکی لیگامان نگهدارنده پستان و تولید ۰/۱ - برآورده شد که با نتایج Degroot et al. (2002) مطابقت دارد.

طبق نتایج بدست آمده، انتخاب برای باروری بالاتر می‌تواند با انتخاب گاوهايی با اندازه بدن کوچک‌تر و پستان‌های با عرض و عمق کمتر و لیگامان نگهدارنده قوی‌تر و پاهای مستقیم‌تر و زاویه سم کمتر صورت گیرد.

رابطه بین صفات تولید شیر و روزهای باز

همبستگی ژنتیکی بین این دو صفت ۰/۲۲ براورد گردید که نشان می‌دهد گاوهاي با تولید بالاتر روزهای باز بیشتر و در نتیجه باروری کمتری دارند. Demataewa et al. (1999) همبستگی ژنتیکی بین روزهای باز و تولید را در زایش‌های اول، دوم و سوم به ترتیب ۰/۳۱ و ۰/۳ و ۰/۲۷ گزارش نمودند. Scott et al. (1991) و همچنین Oltenacu et al. (1991) نیز وجود رابطه منفی بین این دو صفت را گزارش کردند. همبستگی فوتیپی بین این دو صفت پایین (۰/۰۲) براورد شد.

نتیجه گیری

اکثر نتایج گرفته شده در این مطالعه مطابق با مطالعات قبلی می‌باشد. این نتایج نشان می‌دهند که با توجه به همبستگی‌های ژنتیکی براوردی بین صفات تیپ و صفات مورد بررسی می‌توان جهت بهبود باروری گاوها به همراه تولید بیشتر از صفات تیپ در انتخاب نیز استفاده کرد. انتخاب برای گاوهاي با اندازه بدن بزرگتر موجب تولید بیشتران دامها می‌گردد که تولید بیشتر باعث کاهش باروری در این گاوها می‌گردد. با توجه به همبستگی ژنتیکی اکثر صفات تیپ با تولید و روزهای باز می‌توان نتیجه گرفت که گاوهاي با تولید بالاتر، روزهای باز بیشتری نشان می‌دهند که این رابطه در اهداف اصلاحی باید مورد توجه قرار گیرد.

سپاسگزاری

از مرکز اصلاح نژاد دام کشور، بابت در اختیار گذاردن اطلاعات مورد نیاز تشکر و قدردانی می‌گردد.

شده و تولید کمتری دارند و به علت این که کمتر تحت استرس ناشی از تولید بالا قرار می‌گیرند روزهای باز کمتر و باروری بهتری دارند.

جدول ۴ - همبستگی‌های ژنتیکی (بالا) و فوتیپی (پایین) بین

صفات تیپ و روزهای باز	صفات تیپ	صفات تیپ و روزهای باز
قد قامت	۰/۱۳ (۰/۱۵)	۰/۱۷ (۰/۱۳)
عرض سینه	۰/۰۸ (۰/۰۱)	۰/۰۴ (۰/۰۱)
عمق بدن	۰/۱۶ (۰/۱۶)	۰/۰۲ (۰/۱۴)
عرض لگن	-۰/۰۳ (۰/۰۱)	۰/۰۲ (۰/۰۱)
نمای پaha از کنار	۰/۰۴۵ (۰/۰۱۴)	-۰/۰۲۵ (۰/۰۱۴)
زاویه سم	۰/۰۰ (۰/۰۱)	۰/۰۰۲ (۰/۰۱)
اتصال جلویی	-۰/۰۱۳ (۰/۰۱۵)	-۰/۰۱ (۰/۰۱)
پستان	-۰/۰۳ (۰/۰۱)	-۰/۰۱ (۰/۰۱)

همبستگی ژنتیکی بین صفت نمای پaha از کنار و باروری ۰/۲۴ براورد شد. در کل با نتایج بدست آمده می‌توان انتظار داشت که گاوهاي با امتیاز بالاتر برای صفت نمای پaha از کنار و پاهای مستقیم‌تر روزهای باز کمتری داشته باشند. یکی از دلایل این امر این است که این گاوها علائم فحلی را بهتر نشان می‌دهند، در نتیجه باروری بالاتری دارند. Pryce et al. (2000) بین صفت نمای پaha از کنار و فاصله گوساله‌زایی همبستگی ژنتیکی مثبت گزارش کردند. همبستگی ژنتیکی بین زاویه سم و باروری نیز ۰/۴۲ بود. گاوهايی که امتیاز بیشتری برای زاویه سم دارند باروری کمتری نشان می‌دهند یکی از دلایل این می‌تواند باشد که این گاوها علائم فحلی را به علت مشکلات پا و سم کمتر نشان داده و در نتیجه روزهای باز بیشتری دارند.

REFERENCES

- Abdolmohamadi, A. (2003). *Genetic parameters estimation of length of productive life and its relation with productive traits in Holstein cattle*. MS.c. Thesis. Fac. Agric. Univ. of Tehran, Iran.
- Asgari, G. (2001). *Relationship between type characteristics and length of productive life in Iranian Holstein cattle*. M. Sc. Thesis. Fac. Agric. Univ. of Tehran, Iran.
- Berry, D. P., Buckley, F., Dillon, P., Evans, R. D. & Veerkamp, R. F. (2004). Genetic relationships between linear type traits, milk yield, body weight, fertility and somatic cell count in primiparous dairy cows. *Irish Journal of Agricultural and Food Researcher*, 43, 161-176.

4. Berry, D. P., Buckley, F., Dillon, P., Evans, R. D. & Veerkamp, R. F. (2003). *Genetic selection to maximize dairy herd survivability*. Retrieved May, 22, 2007 from [www.SID.ir](http://www.Irishglassland.com/2003/journal/dairy/dairy%20Berry.Pof Acces-sed. 13 May 2005.
5. Boldman, K. G., Freeman, A. E., Harris, B. L. & Kuck, A. L. (1991). Prediction of sire transmitting abilities for herd life from transmitting abilities type traits. <i>Journal of Dairy Science</i>, 75, 552-563.
6. Brotherstone, S. (1994). Genetic and phenotypic correlations between linear type traits and production traits in Holstein-Friesian dairy cattle. <i>Animal Production</i>, 59, 183- 187.
7. Dadpasand Taromasi, M. (2005). <i>Comparison between different methods for genetic parameters estimation and genetic evaluation of productive life in Holstein cattle of Iran</i>. PH.D Thesis. Fac. Agric. Univ. of Tehran, Iran.
8. Degroot, B. J., Keown, J. F., Van vleck, L. D. & Marotz, E. L. (2002). Genetic parameters and responses of linear type yield traits and somatic cell scores to divergent selection for predicted transmitting ability for type in Holsteins <i>Journal of Dairy Science</i>, 85, 1578-1585.
9. Dematawewa, C. M. B. & Berger, P. J. (1999). Genetic and phenotypic parameters for 305-day yield, fertility, and survival in Holsteins. <i>Journal of Dairy Science</i>, 81, 2700-2709.
10. Foster, W. W., Freeman, A. E. & Berger, P. J. (1987). Linear type traits analysis with genetic parameter estimation. <i>Journal of Dairy Science</i>, 71, 223-231.
11. Gonzalez-Recio, O. & Alenda, R. (2005). Genetic parameters for female fertility traits and a fertility index in Spanish dairy cattle. <i>Journal of Dairy Science</i>, 88, 3282-3289.
12. Misztal, L. T., Lawlor, J., Short, T. H. & Vanraden, P. M. (1992). Multiple- trait estimation of variance components of yield and type traits using an animal model. <i>Journal of Dairy Science</i>, 75, 544-551.
13. Monardes, H. G., Cue, R. & Haves, J. F. (1989). Correlations between udder conformation traits and somatic cell count in Canadian Holstein cows. <i>Journal of Dairy Science</i>, 73, 1337- 1342.
14. Oltenacu, P. A., Frick, A. and Lindeh, B. (1991). Relationship of fertility to milk yield in Swedish cattle <i>Journal of Dairy Science</i>, 74, 26&268.
15. Perez, M., Cabal, A., Garca, C., Gonzalez-Recio, O. & Alenda, R. (2006). Genetic and phenotypic relationships among locomotion type traits, profit, production, longevity and fertility in Spanish dairy cows. <i>Journal of Dairy Science</i>, 89, 1776-1783.
16. Pryce, J. E., Coffey, M. P. & Brotherstone, S. (2000). The genetic relationship between calving interval, body condition score and linear type and management traits in registered Holsteins. <i>Journal of Dairy Science</i>, 83, 2664-2671.
17. Pryce, J. E., Esslemont, R. J., Thompson, R., Veerkamp, R. F., Kossaibati, M. A. & Simm, G. (1998). Estimation of genetic parameters using health, fertility and production 18 data from a management recording system for dairy cattle. <i>Animal Science</i>, 66, 577-584.
18. Rupp, R. and Boichard, D. (1999). Genetic parameters for clinical mastitis, somatic cell score, production, udder type traits, and milking ease in first lactation Holsteins. <i>Journal of Dairy Science</i>, 82, 2198-2204.
19. Safdari Shahrodi, M. (2008). <i>Estimation of genetic parameters and comparsion of selection strategies for milk yield and mastitis in Iranian Holstein cattle</i>. MS.c Thesis. Fac. Agric. Tehran Univ., Iran.
20. Safi Jahanshahi, A., Vaez Torshizi, R., Emam Jomeh Kashan, N. & Sayyad Nejad, M. B. (2000). estimation of genetic parameters of milk production traits for Iranian Holstein, using different animal models. In: Proceeding of 1st Seminar on Genetics and Breeding Applied to Livestock, Poultry and Aquatics, 20- 21 Feb., Tehran University, Karaj, Iran, pp 40- 46.
21. Schutz, M. M. & Vanraden, P. M. (1992). Relationship of somatic cell score and linear type trait evaluation of Holstein sires. <i>Journal of Dairy Science</i>, 76, 658-663.
22. Scott, H. L., Meint, J. V. & Ynet, H. S. (1999). The effects of time of disease occurrence, milk yield, and body condition on fertility of dairy cows. <i>Journal of Dairy Science</i>, 82, 2589-2604.
23. Short, T. T. H. & Lawlor, T. J. (1999). Genetic parameters of conformation traits, genetic parameters milk yield, and herd life in Holsteins. <i>Journal of Dairy Science</i>, 75, 1987.
24. Short, T. T. H., Lawlor, T. J. & Lee, K. L. (1992). Genetic parameters for three experimental linear type traits. <i>Journal of Dairy Science</i>, 74, 2020-2025.
25. Tsuruta, S., Misztal, I. & Lawlor, T. J. (2004). Genetic correlations among production, body size, udder and productive life traits over time in Holsteins. <i>Journal of Dairy Science</i>, 87, 1457-1468.

</div>
<div data-bbox=)