

ارزیابی ژنتیکی و محاسبه همبستگی ژنتیکی صفات تولیدی و تولید مثلی

در بزرگی رائینی

- ابراهیم ناظمی*: گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا
- قباد عسگری جعفرآبادی: گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران
- مهدی امین افشار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۸۹

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۸۹

چکیده

در این تحقیق از تعداد ۴۸۱۷، ۱۹۱۳، ۱۵۱۵، ۱۸۷۱، ۶۲۴۹ و ۱۵۳۲ رکورد مربوط به صفت وزن تولد، وزن شیرگیری، وزن ۱۲ ماهگی، وزن بیده کرک، مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده و فاصله زایش بزهای کرکی رائینی ایستگاه پرورش و اصلاح نژاد بافت، که در فاصله سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۶۸ جمع‌آوری شده بودند، استفاده گردید. ارزیابی ژنتیکی و تخمین همبستگی‌های ژنتیکی و فتوتیپی صفات تولیدی و تولید مثلی براساس مدل‌های دام، یک و دو صفتی انجام شد، وراثت پذیری مستقیم براساس بهترین مدل برای صفات فوق بترتیب ۰/۰۷۴، ۰/۰۰۷، ۰/۰۰۶، ۰/۰۰۸ و ۰/۰۳۰ برآورد گردید. همبستگی ژنتیکی بین صفات وزن تولد و وزن ۱۲ ماهگی، وزن تولد و وزن کرک، وزن شیرگیری و مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، وزن شیرگیری و مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده، وزن ۱۲ ماهگی و وزن کرک، وزن ۱۲ ماهگی و مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، وزن ۱۲ ماهگی و مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته، وزن ۱۲ ماهگی و فاصله زایش، فاصله زایش و مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، فاصله زایش و مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده بترتیب ۰/۰۷۲، ۰/۰۰۲، ۰/۰۰۲، ۰/۰۱۶، ۰/۰۲۸، ۰/۰۱۰، ۰/۰۲۷، ۰/۰۰۰ و ۰/۰۴۲ برآورد گردید و همبستگی فتوتیپی بین صفات بترتیب ۰/۰۲۳، ۰/۰۵۶، ۰/۰۶۶، ۰/۰۰۷، ۰/۰۰۱، ۰/۰۵۴، ۰/۰۰۲، ۰/۰۰۴ و ۰/۰۴۳ برآورد شد.

لغات کلیدی: بزرگی رائینی، صفات تولیدی و تولید مثلی، وراثت پذیری، همبستگی ژنتیکی



مقدمه

ماهگی، فقط با پرنگ بودن نقش ژنتیکی افزایشی مستقیم، وارثت‌پذیری مستقیم این صفت با ۰/۲۸ نشان‌دهنۀ نقش ژنتیکی افزایشی مستقیم است. Hermiz و همکاران (۲۰۰۸) در تحقیق روی بز محلی عراقی همبستگی‌های ژنتیکی و فنتوتیپی بین صفات تولیدی را مثبت و بترتیب در دامنه‌ای بین ۰/۱۰ تا ۰/۶۰ و ۰/۱۸ تا ۰/۷۵ گزارش کرد. بنابراین، انتخاب باید از طریق شاخص انتخاب که براساس ارزش‌های اصلاحی برآورده شده از طریق بهترین پیش‌بینی نالاریب خطی می‌باشد، انجام شود. هدف از این تحقیق برآورده اجزای واریانس، وراثت‌پذیری حاصل از تجزیه یک صفتی و همبستگی ژنتیکی حاصل از تجزیه دو صفتی برای صفات تولیدی و تولید مثلی است.

مواد و روشها

در این تحقیق از رکوردهای وزن تولد، وزن شیرگیری، وزن یکسالگی، وزن کرک، مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده و فاصله دو زایش متوالی در ایستگاه پرورش و اصلاح نژاد بز کرکی در شهرستان بافت، واقع در استان کرمان، به منظور برآورده وراثت‌پذیری و همبستگی ژنتیکی و فنتوتیپی طی ۱۹ سال (۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷) استفاده شد. خلاصه اطلاعات مورد استفاده در جدول ۱ و ۲ آورده شده است.

عدم نیاز به سرمایه زیاد، بالا بودن نسبت دوقلوزایی، نیاز کم به جایگاه و تجهیزات، سهل الهضم بودن شیر بز، تولید گوشت کم چرب، ایجاد اشتغال و کمک به اقتصاد خانواده و تامین درآمد ثابت از محاسن پرورش بز است (۶).

شناسایی ظرفیت تولید نژادهای بومی و اصلاح ژنتیکی پایدار آنها در شرایط بومی از اولویت‌های اساسی هر برنامه‌ریزی اصلاح نژاد است (۳). در این راستا ایستگاه اصلاح نژاد و پرورش بز کرکی شهرستان بافت در سال ۱۳۴۲ تأسیس گردید و تاکنون رکوردهای زیادی از صفات مهم این نژاد جمع آوری شده است (۳). برغم خصوصیات ویژه نژاد بز کرکی رائینی و شهرت جهانی آن و نیز جمعیت نسبتاً بالای که در بین نژادهای مختلف کشور دارد، کارهای تحقیقاتی اندکی روی این نژاد صورت گرفته است.

به منظور بهبود صفات اقتصادی و تولید مثلی، مانند وزن تولد، وزن شیرگیری، وزن یک سالگی و وزن کرک و مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده و فاصله زایش در بز کرکی رائینی، برآورده اجزای واریانس این صفات ضروری به نظر می‌رسد و با تخمین آنها نقش اثرات ژنتیکی و بطور خاص نقش ژنتیک افزایشی و اثرات محیطی از همدیگر تفکیک شده و از طریق روش مناسب اصلاح نژاد مشخص می‌شود (۱).

Otuma و همکاران (۲۰۰۸) با تحقیق روی برآورده پارامترهای ژنتیکی صفات بزهای ساحلی نیجریه، وراثت‌پذیری صفت وزن ۱۲

جدول ۱: تعداد رکورد و صفات مورد تجزیه و تحلیل صفات تولیدی

تعداد رکورد	وزن تولد (کیلوگرم)	وزن شیرگیری (کیلوگرم)	وزن یک سالگی (کیلوگرم)	وزن کرک (کیلوگرم)
۴۸۱۷	۱۹۱۳	۱۵۱۵	۶۲۴۹	
۸۲۷۸	۸۲۵۸	۸۲۵۹	۸۲۶۶	
۲۲۹	۱۵۰	۱۵۰	۲۱۱	
۱۶۰۱	۱۷۷	۸۲۳	۱۲۴۵	
۱۷۴۲	۲۱/۱۲	۱۷/۲۶	۳۴/۰۸	
۲/۳۲	۱۰/۲۸	۱۷/۰۵	۰/۴۵	ضریب تغییرات میانگین (کیلوگرم)
۰/۴	۲/۱۳۶	۳/۴۸	۰/۱۷	انحراف معیار



جدول ۲: تعداد رکورد و صفات مورد تجزیه و تحلیل صفات تولید مثل

تعداد	مجموع تعداد بزرگالههای متولد شده	مجموع تعداد بزرگالههای از شیر گرفته شده	فاصله زایش (روز)
۱۵۳۶	۱۰۷۱	۱۰۷۱	تعداد رکورد
۸۳۵۲	۸۵۰۳	۸۵۰۳	تعداد حیوانات شجره
۱۷۰	۱۸۷	۱۸۷	تعداد بزهای نر
۶۶۰	۷۷۴	۷۷۴	تعداد بزهای ماده
۲/۳۹	۲/۹۶	۲/۹۶	میانگین
۱/۴۶	۱/۹۵	۱/۹۵	انحراف معیار
۵۵/۶۰	۵۸/۵۱	۵۸/۵۱	ضریب تغییرات (درصد)

طرحی هست که رکوردها را محیطی دائمی می‌نمایند.
ج) صفات تولید مثل ترکیبی

$$y = xb + z_1a + e$$

اجزای این مدل همانند مدل ۱ صفات تولیدی است.

نتایج

در این تحقیق ابتدا میانگین و انحراف معیار اوزان تولد، شیرگیری، یک سالگی و کرک و مجموع تعداد بزرگالههای متولد شده، مجموع تعداد بزرگالههای از شیر گرفته شده و فاصله زایش محاسبه شد که بترتیب $(2/۳۲ \pm 0/۴۱)$ ، $(2/۲۸ \pm 2/۳۶)$ ، $(17/۰۵ \pm 3/۴۸)$ کیلوگرم، $(0/۴۵ \pm 0/۱۷)$ گرم و $(2/۹۶ \pm 1/۹۵)$ روز بدست آمد.

نتایج حاصل از آنالیز ژنتیکی صفات فوق با مدل‌های مختلف برای برآورد واریانس ژنتیکی افزایشی مستقیم (σ_a^2)، واریانس ژنتیکی افزایشی مادری (σ_m^2)، واریانس ژنتیکی باقیمانده (σ_e^2)، واریانس فتوتیپی (σ_p^2)، کواریانس ژنتیکی مادری و ژنتیکی افزایشی مستقیم (σ_{am}) وراثت‌پذیری مستقیم (h_a^2)، وراثت‌پذیری مادری (h_m^2)، نسبت واریانس محیط دائمی مادری به واریانس فتوتیپی (C^2)، همبستگی ژنتیکی مادری و ژنتیکی مستقیم (r_{ma}) و $\log l$ در جداول ۳، ۴، ۵ و ۷ آمده است. بخش اعظم واریانس فتوتیپی مشاهده شده ناشی از واریانس محیطی و مقدار کمی نیز ناشی از واریانس ژنتیکی است. ولی نقش واریانس ژنتیکی مستقیم بیش از واریانس ژنتیکی مادری و محیطی دائمی مادری بود.

ویرایش داده‌ها توسط نرم‌افزار Foxpro و Excel انجام شد و از الگوریتم DFREML جهت تخمین پارامترهای ژنتیکی استفاده گردید.

برای برآورد مولفه‌های واریانس و کواریانس براساس مدل دام با استفاده از نرم‌افزار DFREML مدل‌های مختلف زیر برای صفات تولیدی و تولید مثلی بررسی شد.

مدلهای ریاضی مورد استفاده برای صفات مختلف بشرح زیر می‌باشد:

الف) صفات تولیدی

$$(1) y = xb + z_1a + e$$

$$(2) y = xb + z_1a + z_2c + e$$

$$(3) y = xb + z_1a + z_2m + e$$

$$(4) y = xb + z_1a + z_2m + e \quad \text{cov}(a, m) \neq 0$$

$$(5) y = xb + z_1a + z_2m + z_3c + e$$

$$(6) y = xb + z_1a + z_2m + z_3c + e \quad \text{cov}(a, m) \neq 0$$

در مدل‌های فوق y بردار مشاهدات، b بردار اثرات ثابت (سال، جنس، تیپ تولد)، a بردار اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم، m بردار اثر ژنتیکی افزایشی مادری، c بردار اثر محیطی مادری، Z_1, X_2, Z_3 و X ماتریس‌های ضرایب (۰ و ۱) هستند. عناصر c و m, a, b را با y نشان داده و e نیز بردار اثر عوامل باقیمانده می‌باشد.

ب) صفت بیده

$$Y = xb + z_1a + w_{pe} + e$$

در مدل فوق w_{pe} بردار اثرات محیطی دائمی، w نیز ماتریس



جدول ۳: نتایج تجزیه یک صفتی برای وزن تولد

LogL	r_{ma}	h_m^2	C^2	h_a^2	σ_{am}^2	σ_p^2	σ_e^2	σ_c^2	σ_m^2	σ_a^2	
-۲۳۲۱/۱۸۴۱۹۰	-	-	-	۰/۳۶	-	۰/۱۴	۰/۰۹۲	-	-	۰/۰۵۲	۱
-۲۳۵۴/۸۰۸۸۹۹	-	-	۰/۱۴	۰/۲۵	-	۰/۱۴	۰/۰۸۶	۰/۰۲	-	۰/۰۳۷	۲
-۲۳۳۸/۴۷۹۹۸۹	-	۰/۱۴	-	۰/۲۱	-	۰/۱۴	۰/۰۹۳	-	۰/۰۲	۰/۰۳۱	۳
-۲۳۴۰/۴۸۰۱۲۱	۰/۳۵	۰/۱۰	-	۰/۲۰	۰/۷۶	۱/۵۴	۱	-	۰/۱۵	۰/۳۰	۴
-۲۳۵۷/۰۴۹۷۵۳	-	۰/۰۳	۰/۱۲	۰/۲۴	-	۰/۱۴	۰/۰۸۷	۰/۰۲	۰/۰۰۴	۰/۰۳۴	۵
-۲۳۳۳/۶۲۹۴۲۰	۰/۳۵	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۲۰	۰/۰۹	۱/۸۹	۱	۰/۰۲۲	۰/۱۸	۰/۳۷	۶

جدول ۴: نتایج تجزیه یک صفتی برای وزن شیرگیری

LogL	r_{ma}	h_m^2	C^2	h_a^2	σ_{am}^2	σ_p^2	σ_e^2	σ_c^2	σ_m^2	σ_a^2	
-۲۴۵۱/۴۷۴۰۴۷	-	-	-	۰/۱۲	-	۴/۷۲	۴/۱۶	-	-	۰/۵۰	۱
-۲۴۴۹/۰۸۰۹۸۱	-	-	۰/۰۷	۰/۰۷	-	۴/۷۱	۴/۰۴	۰/۲۳	-	۰/۳۲	۲
-۲۴۵۰/۶۸۷۸۲۱	-	۰/۰۳	-	۰/۰۹	-	۴/۷۲	۴/۱۴	-	۰/۱۴	۰/۴۳	۳
-۲۴۶۵/۲۹۴۰۹۵	۰/۳۵	۰/۱۰	-	۰/۲۰	۰/۲۶	۵/۱۶	۲/۳۵	-	۰/۰۵۱	۱/۰۳	۴
-۲۴۴۹/۰۸۱۰۳۱	-	۰	۰/۰۷	۰/۰۷	-	۴/۷۱	۴/۰۴	۰/۲۳	۰/۰۵۹	۰/۳۲	۵
-۲۴۸۴/۵۴۶۰۰۴	۰/۳۵	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۲۰	۰/۲۷	۵/۰۲	۲/۹۳	۰/۰۶	۰/۰۵۵	۱/۱۰	۶

جدول ۵: نتایج تجزیه یک صفتی برای وزن ۱۲ ماهگی

LogL	r_{ma}	h_m^2	C^2	h_a^2	σ_{am}^2	σ_p^2	σ_e^2	σ_c^2	σ_m^2	σ_a^2	
-۲۴۸۷/۶۷۰۰۳۲	-	-	-	۰/۲۰	-	۸/۶۶	۷/۹۰	-	-	۱/۷۶	۱
-۲۳۸۲/۲۷۵۸۹۲	-	-	۰/۰۷	۰/۱۲	-	۸/۶۰	۷/۹۰	۰/۶۶	-	۱/۰۳	۲
-۲۳۸۳/۹۴۷۳۲۰	-	۰/۰۶	-	۰/۱۱	-	۸/۶۲	۷/۱۰	-	۰/۰۴	۰/۹۸	۳
-۲۳۸۲/۲۱۹۹۰۷	۰/۳۲	۰/۰۴	-	۰/۱۰	۰/۳۹	۸/۶۲	۷/۱۸	-	۰/۰۳۹	۰/۸۶	۴
-۲۳۸۲/۲۱۹۹۰۷	-	۰/۱۰	۰/۰۶	۰/۱۱	-	۸/۶۰	۷/۹۴	۰/۰۶	۰/۱۳	۰/۹۵	۵
-۲۳۸۲/۰۹۱۴۸۱	۱	۰/۰۰۲	۰/۰۶	۰/۱۰	۰/۱۳	۸/۶۰	۷	۰/۰۵۰	۰/۰۱۹	۰/۰۸۸	۶

جدول ۶: نتایج تجزیه مشاهدات تکرار شده برای وزن کرک

r	h_a^2	σ_p^2	σ_{pe}^2	σ_e^2	σ_a^2
۰/۳۰	۰/۱۷	۰/۰۲۴	۰/۰۰۳	۰/۰۱۶	۰/۰۰۴



جدول ۷: نتایج تجزیه یک صفتی برای صفات تولید مثل

h_a^2	σ_p^2	σ_e^2	σ_a^2	
۰/۰۶	۳	۲/۸۰	۰/۲۰	مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده
۰/۰۸	۱/۷۸	۱/۶۳	۰/۱۴	مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده
۰/۰۳	۳۹۶۹۸/۷۸	۳۸۶۱۱/۷۳	۱۰۸۷/۰۵	فاصله زایش

بحث

تجزیه یک صفتی

وزن تولد: وراثت پذیری مستقیم وزن تولد با استفاده از مدل‌های حیوانی مختلف در تحقیق حاضر متفاوت بوده است و دامنه‌ای از ۲۰ درصد تا ۳۶ درصد داشتند در تحقیقات دیگر روی بز کرکی، بترتیب دامنه‌ای از ۹ تا ۲۴ درصد، ۵ تا ۳۲ درصد و ۹ تا ۴۸ درصد را گزارش شده است (۴، ۶ و ۸).

مدل ۵ با بالاترین لگاریتم درستنمایی نسبت به سایر مدل‌های موجود جدول و با منظور نمودن اثر ژنتیکی افزایشی حیوان، اثر تصادفی محیطی مادری و اثر ژنتیکی افزایشی مادری، مقدار (h^2a) , (c^2) و (h^2m) بترتیب $۰/۱۲$, $۰/۲۰$ و $۰/۰۳$ بدون در نظر گرفتن رابطه بین اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم و مادری برآورد شد که نشان‌دهنده اهمیت اثرات تصادفی ژنتیکی مادری و عوامل محیطی مادری بر وزن تولد است. پس در بز کرکی رائینی، انتخاب فرزندان برای وزن تولد براساس اثر ژنتیک مادری و محیطی دائمی مادری، مدل ۵ توصیه می‌شود (۶ و ۸). مدل ۳ بدلیل اینکه ساده‌ترین مدل در محاسبات استفاده می‌شود و همچنین وجود نقش بیشتر واریانس ژنتیکی مادری نسبت به محیط مادری جهت آنالیز این صفت بهترین مدل معروفی شده است (۴).

وزن شیرگیری: مدل‌های (۵ و ۶) که شامل اثر محیطی دائمی مادری و اثرات ژنتیکی افزایشی مستقیم و مادری می‌باشند، نشان می‌دهند، نقش واریانس ژنتیکی مادری ناچیز و نقش عوامل محیطی دائمی مادری بر صفت وزن شیرگیری بیشتر است، برای سادگی محاسبات و براساس بهترین مدل از لحاظ مقایسه مقادیر لگاریتم درستنمایی می‌توان از مدل ۲ که (h^2a) $۰/۰۷$ و (c^2) $۰/۰۷$ برآورد شده، استفاده کرد. این مدل نقش اثر محیطی دائمی مادری بر فتوتیپ را نشان می‌دهد که منطقی



است. پس عوامل محیطی دائمی مادری (تولید شیر مادر و نحوه پرستاری) بر وزن شیرگیری بزغاله تاثیر زیادی دارد که با نتایج تحقیقات دیگر نیز مطابقت دارد (۳ و ۶) و $(h^2a) = ۰/۵۱$ (m^2) $۰/۱۶$ گزارش که خیلی بالاتر از برآورد تحقیق حاضر است، قبل از گزارش شده بود (۱۴).

وزن ۱۲ ماهگی: تمام مقادیر مدل‌های جدول ۵ نشان می‌دهند که نقش عوامل ژنتیکی افزایشی مادری و محیطی مادری بر صفت وزن ۱۲ ماهگی بسیار کم است و این صفت تحت تاثیر اثر ژنتیکی افزایشی خود حیوان است به این دلیل که اثر ژنتیکی افزایشی مادری و محیطی دائمی در کلیه این مدل‌ها پایین برآورد شده است. همچنین عدم وجود تفاوت معنی‌دار بین $\log l$ مدل‌های مختلف ساده‌ترین مدل یعنی مدل ۱ مناسب‌ترین بود (۳ و ۵). که در این تحقیق براساس مدل ۱ وراثت‌پذیری $۰/۲۰$ برآورد گردید.

وزن بیده کرک: وراثت‌پذیری صفت وزن بیده با استفاده از مدل حیوانی تکرار پذیر با توجه به جدول (۶)، $۰/۱۷$ برآورد شد که با تحقیق نعیمی پوریونسی و همکاران (۱۳۸۵) روی نژاد بز کرکی خراسان جنوبی که $۰/۱۶$ گزارش کرده است، مطابقت دارد. تکرار پذیری این صفت $۰/۳۰$ برآورد شد که متفاوت با تحقیق نعیمی پوریونسی و همکاران (۱۳۸۵) است که $۰/۵۳$ گزارش شده بود. برآورد تکرار پذیری کم در این تحقیق بدلیل پایین‌تر برآورد شدن واریانس محیطی دائمی که می‌تواند بدلیل تنوع بین رکوردهای متعدد باشد و همچنین بیشتر بودن تعداد داده‌ها نسبت به تحقیق نعیمی پوریونسی و همکاران (۱۳۸۵) می‌تواند یکی از دلایل امر باشد.

صفات تولید مثل ترکیبی: برآورد مؤلفه‌های واریانس و وراثت‌پذیری فقط از مدل ۱، استفاده شد که وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده، مجموع تعداد

روی صفات مختلف باشد. در این تحقیق در اکثر موارد همبستگی زننده‌ای بالاتر از همبستگی فنوتیپی می‌باشد که مطابق با سایر تحقیقات است (۴).

در تحقیق حاضر نتایج نشان دادند که مناسبترین مدلها برای صفات وزن تولد، وزن شیرگیری و ۱۲ ماهگی پرتبیب مدلها ۵ و ۱ هستند. در نظر نگرفتن اثر محیطی دائمی و ژنتیکی مادری در سالین قبل از شیرگیری باعث می‌شود که وراثت‌پذیری مستقیم بیش از حد برآورد گردد و سالین بعد از شیرگیری بیشتر تحت تاثیر اثر ژنتیکی افزایشی می‌باشد. تکرار پذیری صفت وزن گرک نشان می‌دهد که اولین رکوردها معیار نسبتاً خوبی برای رکوردهای بعدی حیوان نمی‌باشد و تصمیم‌گیری در مورد حذف حیوان براساس یک رکورد صفت وزن کرک دارای دقت، نسبتاً کمی است. وراثت‌پذیری پایین صفات تولید مثل نشان دهنده نقش ناچیز واریانس ژنتیکی افزایشی مستقیم و نقش بیشتر واریانس محیطی و واریانس ژنتیکی غیرافزایشی بر این صفات است. پس با کنترل عوامل محیطی و مدیریتی می‌توان تا حدودی وراثت‌پذیری این صفات را بهبود بخشید. بدین منظور می‌توان از انتخاب همبسته استفاده نمود. همانطور که ملاحظه می‌دهد که این صفات تحت تاثیر ژنهای مشابه یا ژنهایی با عملکرد پلیوتربوپی یا پیوستگی ژنی (لينکاش) هستند و مقادیر همبستگی ژنتیکی افزایشی و فتوتیپی در کلیه صفات تولیدی مشتبث است. لذا انتخاب هر یک از صفات تولیدی در افزایش وزن بدن و کرک موثر است. از آنجاییکه همبستگی ژنتیکی بین وزن شیرگیری و صفات تولید مثلی بالا بود، جهت بهبود این صفات و حذف برهای ماده می‌توان از این صفت استفاده نمود.

بزغالهای از شیر گرفته شده و فاصله زایش بترتیب ۰/۰۶، ۰/۰۸ و ۰/۰۳ بی‌آورد گردید و با دیگر تحقیقات مطابقت دارد (۲ و ۷).

چند صفتی

همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی و وراثت پذیری صفات مختلف با تجزیه و تحلیل دو متغیره که با برنامه DFREML برآورد شد، در جدول ۸ آورده شده است.

در مدل دو صفتی وراثت پذیری، وزن تولد $0/31$ ، وزن شیرگیری $0/48$ تا $0/29$ ، وزن 12 ماهگی $0/016$ تا $0/20$ ، وزن بیده $0/048$ تا $0/050$ ، مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده $0/06$ تا $0/08$ ، مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده $0/03$ تا $0/09$ و فاصله زایش برآورد شده است که با توجه به نوع مدل مورد استفاده ارزیابی‌ها نسبت به مدل تک صفتی افزایش می‌باشد و در نتیجه مقدار وراثت پذیری بدلیل در نظر گرفتن رابطه هر صفت با صفت دیگر دقیق‌تر برآورد می‌گردد. به همین دلیل وراثت پذیری وزن کرک و صفات تولید مثلى در مدل دو صفتی نسبت به مدل تک صفتی بالاتر بود. یک عامل مهم که در ارزیابی میزان موفقیت برنامه انتخاب برای صفات، مورد توجه قرار می‌گیرد، همبستگی بین آنهاست. همبستگی بین دو صفت می‌تواند ژنتیکی، فنوتیپی و محیطی باشد (۶).

دلیل تفاوت نتایج این تحقیق با سایر تحقیقات این است که برآورده همبستگی بین دو صفت تحت تاثیر حجم نمونه مورد استفاده می‌باشد. لذا باید از صحت برآوردهای حاصل از تجزیه و تحلیل تک صفتی اطمینان داشت. همبستگی فنوتیپی وزن بدن در یک سالگی و وزن بیده $0/2$ ، $0/57$ و $0/54$ - و همبستگی ژنتیکی آن $0/3$ ، $0/67$ و $0/24$ - گزارش شده است (۱۱ و ۱۳). همبستگی ژنتیکی و فنوتیپی بین صفات تولیدی و تولید مثلی مشبت برآورده شد. کمتر بودن همبستگی‌های فنوتیپی نسبت به همبستگی‌های ژنتیکی می‌تواند بعلت اثر متفاوت عوامل محیطی



جدول ۸: آنالیز دو صفت

همبستگی	وراثت پذیری	صفت ۲	صفت ۱	
فنتیپی	ژنتیکی			
۰/۲۳	۰/۲۷	۰/۲۰	۰/۳۱	وزن تولد- وزن ۱۲ ماهگی
۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۵۰	۰/۳۱	وزن تولد- وزن کرک
۰/۰۲	۰/۳۰	۰/۰۴	۰/۳۲	وزن شیرگیری- مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده
۰/۰۴	۰/۴۲	۰/۰۷	۰/۲۹	وزن شیرگیری- مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده
۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۴۸	۰/۲۰	وزن ۱۲ ماهگی- وزن کرک
۰/۰۷	-۰/۱۶	۰/۰۸	۰/۱۸	وزن ۱۲ ماهگی- مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده
۰/۲۰	۰/۲۸	۰/۰۹	۰/۱۶	وزن ۱۲ ماهگی- مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده
۰/۰۱	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۲	وزن ۱۲ ماهگی- فاصله زایش
-۰/۵۴	-۰/۲۷	۰/۰۶	۰/۰۱	فاصله زایش- مجموع تعداد بزغاله‌های متولد شده
-۰/۴۳	-۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۰۴	فاصله زایش- مجموع تعداد بزغاله‌های از شیر گرفته شده

منابع

- دوازدهم، شماره چهل و سوم، صفحات ۴۲۵ تا ۴۳۴.
- 7-Bromley, C.M., Snowder, G.D. and Van Vleck, L.D., 2000.** Genetic parameters among weight, prolificacy, and wool traits of Columbia, Polypay, Rambouillet, and Targhee sheep. *J. Anim. Sci.*, 78:846-858.
- 8-Gholizadeh, M.G., Rahimi Mianji, G., Hashemi, M. and Hafezian, H., 2010.** Genetic parameter estimates for birth and weaning weights in Raeini goats. *J. Anim. Sci.*, 1:30-36.
- 9-Hermiz, H.N., Alkass, J.E., Hobi, A.A. and Asofi, M.K., 2008.** Genetic and phenotypic parameters of bodyweights in Iraqi local goat and their crosses with damascus. *J. Duhok Univercity*, 12(1):pp.189-194.
- 10-Meyer, K., 1989.** Restricted maximum likelihood to estimate variance components for animal models with several effects using adervative free algorithm. *Genet. Sel.* 21:317-340.
- 11-Nicoll, G.B., Bigham, M.L. and Alderton, L., 1989.** Estimates of environmental effects and genetic parameters for live weight and fleece trait
- ۱- امام جمعه کاشان، ن.، ۱۳۷۶. ارزیابی ژنتیکی در دامپروری. انتشارات نص تهران. ۴۷۸ صفحه.
- ۲- پورطهماسب، ع.، وطن خواه، م. و میرزاپی، ح.، ۱۳۸۶. مطالعه عملکرد و برآورد فراسنجه‌های ژنتیکی صفات تولید مثلی گوسفند لری بختیاری ایستگاه شولی با استفاده از مدل‌های خطی و آستانه‌ای. امور دام و آبزیان، شماره ۷۶، صفحات ۱۲۷ تا ۱۳۱.
- ۳- حسنی، س.، بختیاری فایندری، ا. و سیاح زاده، م.، ۱۳۸۶. برآورد مؤلفه‌های واریانس و کواریانس صفات رشد بآمدل‌های حیوانی مختلف در گوسفند قره گل. امور دام و آبزیان، شماره ۷۶، صفحات ۱۶۱ تا ۱۶۷.
- ۴-رضوانیزاد، ا.، مرادی شهربابکی، م.، مروج، ح. و صفائی جهانشاهی، ا.، ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی و روند ژنتیکی، محیطی و فنتیپی برخی صفات اقتصادی در بزرگ‌کرکی رانینی. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران، جلد ۱. نوبت اول، صفحات ۷۳ تا ۸۱.
- ۵-رمضانیان، م.، ۱۳۸۲. روند ژنتیکی و محیطی صفات تولیدی در بزهای مرخ. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس. صفحات ۵۸ تا ۶۶.
- ۶- نعیمی پوریونسی، ح.، فرهنگ فر، م. و اصغری، م. ر.، ۱۳۸۵. بررسی صفات رشد و تولید کرک بزرگ‌کرک بز خراسان جنوبی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، سال

- of Angora goats. Proc. N.Z. Society Animal Production. Vol. 49, pp.183-189.
- 12-Otuma, M.D. and Osakwe, I.L., 2008.**
Estimation of genetic parameters of growth traits in Nigeria sahelian goats. Res. J. Animal Sci., 2(3):83-88.
- 13-Sorensen, D.A. and Kennedy, B.W., 1984.**
Estimation of response to selection using least-squares and mixed model methodology. J.Animal Sci., 58:1097-1106.
- 14-Supakorn, C. and Pralomkarn, W., 2009.**
Estimation of genetic parameters on pre-weaning growth traits in goats for meat raised at a commercial farm in Southern Thailand. Thai J. Agri. Sci., 42(1):21-25.

