

"Research Paper"

Genetic Analysis of Survival from Birth to 6 Month-old of Sanjabi Lambs by REML and Bayes Methods

Javad Ahmadpanah¹, Ali Javanrouh Aliabad² and Sajad Badbarin³

1- Department of Animal Science Research, Ilam Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization, AREEO, Ilam, Iran,
(Corresponding author: j.ahmadpanah@areeo.ac.ir)

2- Department of Animal and poultry breeding and genetic, animal science research institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, AREEO, Karaj, Iran

3- Department of Animal Science Research, Kermanshah Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization, AREEO, Kermanshah, Iran

Received: 6 February, 2023 Accepted: 26 February, 2023

Extended Abstract

Introduction and Objective: In order to determine the contribution of genetics for survival of lambs as well as use in the breeding program, it is necessary to estimate the covariance components and genetic parameters. Therefore, the aim of the current study was to estimate genetic parameters for survival from birth to six months of Sanjabi lambs.

Material and Methods: Survival records of Sanjabi lambs, supplied by Mehrgan station from 2016 to 2022, were used. To find significant fixed effects, birth year, sex, birth type (single and multiple) and dam age were investigating based on the GLM procedure. Significant environmental factors were included in the final model of genetic analysis. To estimate the genetic parameters of survival traits, both restricted maximum likelihood and Bayesian methods via Gibbs sampling were used. In order to investigate the effect of maternal factors, six animal models with and without maternal genetic and permanent environmental effects were taken into account, and the appropriate model was selected based on Akaike's criterion (AIC). In addition, genetic parameters of survival traits were calculated based on threshold model and Bayes method.

Results: Maternal genetic effect for survival from birth to one and two months of age was significant ($p < 0.05$). Maternal heritability for survival from birth to one and two months of age was 0.43 and 0.18, respectively. Based on univariate analysis, direct heritability for survival traits from birth to one, two, three and six months of age based on the linear model was 0.38, 0.82, 0.017 and 0.043, and based on threshold model was 0.045, 0.020, 0.033 and 0.049, respectively. Based on the REML method, genetic correlation ranged from 0.433 (between traits of survival from birth to one month and survival from birth to two months) to 0.993 (between traits of survival from birth to three months and survival from birth to six months). Also based on the Bayesian method via Gibbs sampling ranged from 0.427 (between survival from birth to one month and survival from birth to two months) to 0.989 (between survival from birth to three months with survival from birth to six months).

Conclusion: Estimated genetic parameters based on Bayes method was more accurately than REML method. The negative covariance between direct and maternal genetic effects made the high value of direct heritability for survival from birth to two months of age. Low to medium direct heritability show the slow genetic progress of survival traits, therefore-paying attention to non-genetic factors along with genetic factors will increase survival of lambs. The genetic correlation between survival traits was positive and high in such a way that the selection for survival at a certain age will cause the correlated response for survival at other ages. Considering the importance of reproductive traits such as the number of lambs per ewe, the genetic improvement of survival is of particular importance and can be included in the breeding goals of Sanjabi sheep.

Keywords: Bayes method, Genetic parameters, Restricted maximum likelihood method, Sanjabi lambs, Survival rate



"مقاله پژوهشی"

تجزیه ژنتیکی زنده‌مانی برده‌های سنجابی از تولد تا ۶ ماهگی با روش‌های REML و Bayes

جواد احمدپناه^۱، علی جوانروح علی‌آباد^۲ و سجاد پادبرین^۳

۱- بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان ایلام، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ایلام، ایران، (توسیnde مسؤول: j.ahmadpanah@areeo.ac.ir)

۲- بخش تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور، موسسه تحقیقات علوم دامی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.

۳- بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرمانشاه، ایران
تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۱/۱۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۱۲/۷ صفحه: ۹۳ تا ۸۵

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: جهت تعیین واریانس ژنتیکی میزان زنده‌مانی بردها و همچنین استفاده در برنامه اصلاح نژاد، نیاز به محاسبه ساختار کوواریانس و پارامترهای ژنتیکی می‌باشد، بنابراین هدف از مطالعه حاضر برآورد ساختار کوواریانس و پارامترهای ژنتیکی صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا ۶ ماهگی برده‌های سنجابی بود.

مواد و روش‌ها: از داده‌های مربوط به سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۱ که شامل ۱۲۸۰ حیوان از ۵۶ نر و ۳۷۹ ماده بودند، استفاده گردید. اثر عوامل محیطی سیستماتیک شامل جنس بره، تیپ تولد، سن مادر و همچنین ضرایب تابعیت خطی و درجه دوم وزن و زن تولد بره بر میزان زنده‌مانی بردها برسی گردید. وزن تولد بردها به عنوان متغیر کمکی در مدل نهایی منظور شد. شش مدل حیوانی با و بدون اثرات مادری در نظر گرفته و مدل مناسب بر اساس معیار اطلاعات آکاییک انتخاب شد. تجزیه و تحلیل چند متغیره با هر دو روش حداقل درست نمایی محدود شده و روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیبس و از مدل آستانه برای تجزیه ژنتیکی صفات زنده‌مانی استفاده شد.

یافته‌ها: اثرات ژنتیکی مادری برای صفات زنده‌مانی از تولد تا یک و دو ماهگی معنی دار بود ($p < 0.05$). و راثت‌پذیری مادری برای زنده‌مانی تا یک ماهگی و دو ماهگی برابر 0.43 ± 0.18 و 0.40 ± 0.18 محاسبه شدند. در تجزیه تک صفت، راثت‌پذیری مستقیم برای صفات زنده‌مانی از تولد تا یک ماهگی، دوماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی بر اساس مدل خطی به ترتیب 0.38 ± 0.082 ، 0.43 ± 0.040 و 0.49 ± 0.049 و در مدل آستانه‌ای به ترتیب 0.45 ± 0.020 ، 0.43 ± 0.033 و 0.49 ± 0.049 برآورد شدند. دامنه همبستگی ژنتیکی بر اساس روش REML از 0.43 ± 0.043 (بین صفات زنده‌مانی تا یک ماهگی و زنده‌مانی تا سه ماهگی با زنده‌مانی تا شش ماهگی) و بر اساس روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیبس از 0.42 ± 0.042 (بین صفات زنده‌مانی از تولد تا یک ماهگی و زنده‌مانی تجمعی از تولد تا دو ماهگی) تا 0.48 ± 0.048 (بین زنده‌مانی تجمعی از تولد تا سه ماهگی با زنده‌مانی تا شش ماهگی) متغیر بود.

نتیجه‌گیری: روش Bayes نسبت به روش REML پارامترهای ژنتیکی زنده‌مانی را با دقت بیشتری برآورد نمود. بالا بودن مقدار راثت‌پذیری مستقیم زنده‌مانی از تولد تا دو ماهگی به دلیل کوواریانس منفی بین اثرات ژنتیکی مستقیم و مادری بود. متوسط تا پایین بودن پارامترهای ژنتیکی و راثت‌پذیری برآورد شده نشان می‌دهد که سرعت پاسخ به انتخاب ژنتیکی جهت رسیدن به پیشرفت ژنتیکی و بهبود صفت زنده‌مانی به کندی و طی نسل‌ها صورت خواهد گرفت. همبستگی مشت و قوی بین صفات زنده‌مانی مشاهده گردید و حاکی از آن است که انتخاب برای زنده‌مانی در سن مشخص سبب پاسخ به انتخاب کمیتی برای زنده‌مانی در سین ختفت خواهد شد. با توجه به مقدار واریانس محیطی، بهبود عوامل غیر ژنتیکی مؤثر بر زنده‌مانی مانند اتخاذ تصمیمات کاربردی و مناسب مدیریتی و تغذیه‌ای سبب افزایش زنده‌مانی می‌شود. نظر به اهمیت صفات تولید مثل مانند تعداد بره در هر زایش و افزایش تعداد بردها به ازای هر میش، بهبود ژنتیکی زنده‌مانی آن‌ها از اهمیت ویژه برخوردار است و می‌تواند در فهرست صفت‌های موجود در اهداف اصلاح نژادی گوسفند نژاد سنجابی گنجانده شود.

واژه‌های کلیدی: برده‌های سنجابی، پارامتر ژنتیکی، روش بیز، روش حداقل درست‌نمایی محدود شده، زنده‌مانی

برای هر بره تازه متولد شده سپری کند. با انتخاب ژنتیکی و اجرای برنامه‌های اصلاح نژادی منجر به افزایش چند قلوزا ای و تمرکز بر بهبود رفتار مادرانه نژادهای بومی و پیاده کردن سیستم مناسب، می‌توان زنده‌مانی بردها را بهبود بخشید (۲۲).

عوامل محیطی و ژنتیکی بر زنده‌مانی بردها موثر هستند. مطالعات مختلفی جهت شناسایی فاکتورهای موثر بر زنده‌مانی برده قبیل از شیرگیری انجام شده است و نتایج یکسانی مبنی بر تاثیر زیاد نژاد و سیستم پرورش گزارش شده است. فهم بهتر شرایط محیطی و مدیریتی در دوران آبستنی و هنگام زایش می‌تواند به کاهش مرگ و میر بردها در میش‌های چندقلوزا منجر شود. در سیستم‌های سنتی می‌توان با انتخاب ژنتیکی و اجرای برنامه‌های اصلاح نژادی منجر به افزایش چند قلوزا ای و تمرکز بر بهبود رفتار مادرانه نژادهای بومی و پیاده کردن سیستم مناسب، موجبات بهبود زنده‌مانی بردها را فراهم نمود (۲۲). برآورد پارامترهای ژنتیکی برای صفات اقتصادی در

مقدمه
یکی از سازه‌های مهم و تأثیرگذار بر اقتصاد گوسفندداری، زنده‌مانی بردها تا زمان فروش است که عوامل مختلف محیطی و ژنتیکی برآن تأثیرگذار است. زنده مانی بردها به صورت درصد بردهای سالم در هر محیط طی یک بازه زمانی تعریف می‌شود، و تابعی از میزان آبستنی میش، تعداد برده متوالشده در هر زایمان، و زنده مانی بردها تا زمان فروش است (۲۰). فاکتورهای کلیدی مؤثر بر زنده‌مانی بردها قبل از شیرگیری تحت تاثیر نژاد، سیستم پرورش و وزن تولد است (۳). توجه مادر به برده می‌تواند فشار ناشی از عوامل محیطی را به حداقل برساند اما مشکل در مادران دوقلوزا به این سادگی نبوده و با افزایش تعداد بردها در هر زایش، مادر باید توان بیشتری برای نگهداری از نتاج داشته باشد (۹). زنده‌مانی برده‌های چند قلو بیشتر از بردهای تک قلو تحت تاثیر مادر قرار دارد، زیرا در این حالت، اغلب زمان بیشتری نیاز است تا میش

مواد و روش‌ها

داده‌های مورد استفاده

داده‌های مربوط به سال‌های ۱۳۹۴ تا ۱۴۰۰ که شامل ۱۲۸۰ حیوان از ۵۶ نر و ۳۷۹ ماده بودند، استفاده گردید. فایل مشاهدات بهترتیب، شامل شماره ثبت بره، شماره ثبت پدر، شماره ثبت مادر و عوامل ثابت شامل، جنس، سال تولد بره، تیپ تولد، وزن تولد، زنده‌مانی تجمعی از تولد تا ۳۰ روزگی، ۶۰ و ۹۰ و ۱۸۰ روزگی بودند. جهت تعیین زنده‌مانی از تولد تا ۶ ماهگی، بهصورت تجمعی طول عمر بردها از تولد تا ۳۰، ۶۰ و ۹۰ و ۱۸۰ روزگی در ۴ ستون متفاوت دسته‌بندی شد و کد سانسور ۱ و ۲ به آنها داده شد، در صورتی که قبل از پایان دوره مورد نظر مثلاً ۶۰ روزگی بره تلف شده بود، کد سانسور ۲ و در صورتی که تا آخر این دوره زنده بود کد سانسور ۱ داده شد. در کل داده‌ها، بردهایی که مادر نامشخص داشتند حذف شدند.

اثر عوامل محیطی

جهت بررسی اثر عوامل محیطی مؤثر بر صفات زنده‌مانی تجمعی از رویه GLM برنامه آماری SAS (SAS, 1991) استفاده گردید:

$$Y_{ijklm} = \mu + A_i + B_j + T_k + S_l + b1(BW_{ijklm} - BW_{oooo}) + b2(BW_{ijklm} - BW_{oooo})^2 + e_{ijklm}$$

در این مدل Y_{ijklm} مشاهدات مربوط به زنده‌مانی، μ میانگین جمعیت، A_i اثر ثابت i امین سن مادر بر حسب سال ($i=2, \dots, 7$)، B_j اثر ثابت j امین سال تولد، T_k اثر ثابت k امین تیپ تولد ($K=1, \dots, 4$), S_l اثر ثابت ۱ امین جنس بره ($l=1, 2$)، BW_{ijklm} وزن تولد بره، BW_{oooo} میانگین وزن تولد بردها، $b1$ و $b2$ بهترتیب ضرایب تابعیت خطی و درجه دوم وزن تولد بره و e_{ijklm} اثر تصادفی باقی‌مانده می‌باشدند. در تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات زنده‌مانی تجمعی، وزن تولد بردها به عنوان متغیر کمکی در مدل مد نظر قرار گرفت.

برآورد پارامترهای ژنتیکی

مدل‌های تکمتغیره برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی، شامل ۶ مدل زیر که در وجود یا عدم وجود اثرات ژنتیکی و محیطی دائمی مادری تفاوت داشتند استفاده شد:

$$\text{Model 1: } y = Xb + Z_1a + e$$

$$\text{Mode 2: } y = Xb + Z_1a + Z_2m + e$$

$$\text{Cov}(a,m) = 0$$

$$\text{Model 3: } y = Xb + Z_1a + Z_2pe + e$$

$$\text{Model 4: } y = Xb + Z_1a + Z_2m + e$$

$$\text{Cov}(a,m) = A\sigma_a m$$

$$\text{Model 7: } y = Xb + Z_1a + Z_2m + Z_3pe + e$$

$$\text{Cov}(a,m) = 0$$

$$\text{Model 8: } y = Xb + Z_1a + Z_2m + Z_3pe + e$$

$$\text{Cov}(a,m) = A\sigma_a m$$

در این مدل‌ها، بردار مشاهدات برای هر صفت، a ، c ، m ، e و pe بهترتیب اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم، اثر محیطی مشترک مادری، اثر ژنتیکی افزایشی مادری و اثر باقیمانده و $Z2$, $Z1$ و W ماتریس‌های طرح هستند که بهترتیب اثرات ژنتیکی افزایشی مستقیم، ژنتیکی مستقیم مادری و محیطی مشترک مادری را به مشاهدات ربط می‌دهند. همچنین، b بردار اثرات عوامل ثابت و X ماتریس طرحی است که اثرات

حیوانات بهمنظور اجرای برنامه‌های اصلاح‌نژادی ضروری می‌باشد، چرا که پیش‌بینی ارزش‌های ژنتیکی و چگونگی توارث صفات نیازمند برآورد مؤلفه‌های ژنتیکی افزایشی برای صفات و کوواریانس‌های بین آنها می‌باشد (۵). امروزه با استفاده از مدل‌های آماری مختلف پارامترهای ژنتیکی را برآورد می‌کنند. کاربرد این ضرایب محدود به جمعیتی است که در آن برآورد شده‌اند. زنده‌مانی نیز از جمله صفات مهم در پروژه‌شدن گوسفند است که نیاز به محاسبه پارامترهای ژنتیکی آن جهت استفاده در برنامه اصلاح نژاد می‌باشد. زنده‌مانی بردها اثر معنی‌داری بر سودآوری گله‌های گوسفند دارد (۱۸). این در حالی است که زنده‌مانی بره کمتر مورد توجه بوده و در برنامه‌های اصلاحی مورد توجه قرار نگرفته است (۲۱).

انتخاب روش و مدل مناسب برآورد پارامترهای ژنتیکی سبب افزایش دقت برآورد ارزش‌های اصلاحی دامها و پارامترهای ژنتیکی جمعیت می‌گردد. زنده‌مانی صفتی است پیوسته اما تظاهر آن بهصورت ناپیوسته و آستانه می‌باشد. در برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات ناپیوسته از روش‌هایی استفاده می‌شود که بر اساس مدل آستانه‌ای طراحی می‌شود.

به دست آوردن معادلات مختلط در مدل آستانه‌ای^۱ بر پایه قضیه بیز^۲ می‌باشد. اغلب ارزیابی‌های صفات آستانه‌ای با کمک مدل‌های خطی یک صفت، قابلیت اعتماد کمی دارند (۸). بنابراین پیشنهاد شده است که از مدل‌های آستانه و روش بیز برای این صفات استفاده گردد. در مدل آستانه‌ای اثرات تصادفی نیز در کنار اثرات ثابت در مقدار میانگین نقش دارند در حالی که در مدل خطی معمولی مقدار میانگین تنها حاصل اثرات ثابت می‌باشد. همچنین در مدل خطی، انحراف معیار با در نظر گرفتن اثرات ثابت و تصادفی به دست می‌آید، در حالی که در مدل آستانه‌ای تنها بخش باقیمانده در آن تأثیرگذار است (۷).

در روش REML پیش فرض اساسی این است که نمونه‌ها از یک جامعه با توزیع نرمال هستند. این روش برای اثر انتخاب در جامعه تصحیح انجام می‌دهد و مؤلفه‌های واریانس را از طریق تکرار و همگرایی بدست می‌آورد. اما در روش بیز برآورد یک پارامتر از طریق توزیع پسین می‌باشد و امکان به دست آوردن مستقیم میانگین توزیع پسین در بیشتر موارد وجود ندارد. بنابراین نمونه‌هایی با خصوصیات مستقل و یکسان از توزیع پسین تولید می‌شود، روش زنجیره مونت کارلو مارکف^۳ (MCMC) یک روش شبیه سازی عمومی برای نمونه‌گیری از توزیع‌های پیشین و محاسبه توزیع پسین برای کمیت‌های مورد نظر می‌باشد. این روش به طور متواتی نمونه‌ها را از یک توزیع هدف نمونه‌گیری می‌نماید و از آن جا که هر نمونه بستگی به نمونه قبلی دارد لذا این نوع نمونه‌گیری تشکیل زنجیره مارکف را می‌دهد و از نمونه‌گیری تولید شده توزیع پسین برای برآورد پارامتر موردنظر استفاده می‌شود (۲). بنابراین هدف از این تحقیق برآورد پارامترهای ژنتیکی زنده‌مانی از تولد تا ۶ ماهگی بردهای سنجابی بر اساس تجزیه و تحلیل تک متغیره، تجزیه با مدل آستانه و تجزیه و تحلیل چند متغیره با هر دو روش‌های REML و Bayes با کمک نمونه‌گیری گیس بود.

است در نتیجه برابر با واحد اندازه‌گیری در نظر گرفته شد ($\sigma_{2e} = 1$).
جهت برآورد اجزای واریانس و کوواریانس و پارامترهای ژنتیکی برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی از روش‌های حداکثر درستنمایی محدود شده و روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیبس بهترتبیب با نرم افزارهای DMU (۱۳) و TM (۱۱) استفاده گردید. شکل چندمتغیره مدل حیوانی به صورت زیر است.

$$y_i = X_i b_i + Z_i a_i + e_i$$

در این مدل، y_i بردار مشاهدات برای صفت نام، b_i بردار اثرات ثابت برای صفت نام، a_i بردار اثرات تصادفی حیوان برای صفت نام و e_i بردار اثرات تصادفی باقیمانده برای صفت نام می‌باشد. همچنین X_i و Z_i ماتریس‌های ضرایب هستند که رکوردهای صفت نام را بهترتبیب به اثرات ثابت و اثرات تصادفی حیوان مرتبط می‌نماید.

نتایج و بحث

توصیف آماری صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی بردها در جدول ۱ ارائه شده است. میانگین و انحراف معیار وزن تولد بهترتبیب برابر 40.1 ± 5.4 و به دست آمد. ضریب تغییرات وزن بدن هنگام تولد متعادل $13/6$ درصد بوده است. بیشترین و کمترین ضریب تغییرات بهترتبیب مربوط به صفات زنده‌مانی تا ۶ ماهگی و وزن تولد می‌باشد. همچنین بیشترین و کمترین ضریب چولگی بهترتبیب برای صفات زنده‌مانی تا ۲ ماهگی و وزن تولد محاسبه شده است. در میان صفات زنده‌مانی میانگین با افزایش سن افزایش یافته است لازم به ذکر است با توجه به اینکه زنده‌مانی با کد ۱ و تلف شدن با کد ۲ نمایش داده شده است لذا با افزایش سن، میانگین زنده‌مانی تجمعی افزایش نشان داده است. به عنوان مثال در سن یک ماهگی تلفات تولد تا یک ماه مد نظر بوده است اما در سن دو ماهگی علاوه بر تلفات تولد تا یک ماهگی، تلفات یک تا ماهگی نیز در محاسبات آورده شده است چرا که زنده‌مانی به صورت تجمعی بررسی گردیده است. به این دلیل با افزایش سن میانگین زنده‌مانی در ظاهر افزایش، اما در عمل کاهش داشته است. حداقل و حداکثر صفات زنده‌مانی ۱ و ۲ که بهترتبیب مربوط به حالت‌های زنده و تلف شده می‌باشد.

عوامل ثابت را به مشاهدات آن‌ها ربط می‌دهند. A ماتریس روابط خویشاوندی و σ_{am} نیز کوواریانس اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم و مادری است. در مدل‌های مذکور آمید ریاضی و ماتریس‌های (کو)واریانس به شرح زیر است:

$$E \begin{bmatrix} y \\ a \\ m \\ pe \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Xb \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{Var} \begin{bmatrix} y \\ a \\ m \\ pe \\ e \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A\sigma_a^2 & A\sigma_{am} & 0 & 0 \\ A\sigma_{am} & A\sigma_m^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I\sigma_{pe}^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & I\sigma_e^2 \end{bmatrix}$$

$$\text{Var}(y) = [Z_1 \quad Z_2] \begin{bmatrix} A\sigma_a^2 & A\sigma_{am} & 0 & 0 \\ A\sigma_{am} & A\sigma_m^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & I\sigma_{pe}^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & I\sigma_e^2 \end{bmatrix} + WI\sigma_{pe}^2 W'$$

در معادلات فوق، A ماتریس روابط خویشاوندی و I ماتریس واحد است. همچنین σ_a^2 ، σ_m^2 و σ_{pe}^2 بهترتبیب واریانس‌های ژنتیکی افزایشی مستقیم، ژنتیکی افزایشی مادری، محیطی مشترک مادری، باقیمانده و کوواریانس اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم و مادری است. به منظور تعیین مناسب‌ترین مدل برای برآورد مؤلفه‌های واریانس-کوواریانس، از آزمون نسبت لگاریتم درستنمایی استفاده شد. این آزمون، معنی‌داری اثرات تصادفی اضافه شده به مدل پایه (مدل با اثر تصادفی حیوان) را تعیین می‌کند. در آزمون نسبت لگاریتم درستنمایی، مدلی که بیشترین مقدار را دارد به عنوان مبنای انتخاب شد، سپس از تفاوت نسبت لگاریتم درستنمایی ها مقادیر χ^2 به شکل ذیل محاسبه گردید:

$$(\text{مدل حداکثر Log} - \text{مدل مورد نظر Log})^2 = -2$$

این تفاوت برای کلیه مدل‌ها محاسبه شده و با χ^2 جدول (با یک درجه آزادی برای هر دو مدل متوالی) مقایسه گردید. مدلی که در هر حالت بیشترین مقدار نسبت لگاریتم درستنمایی را داشت و تفاوت آن با سایر مدل‌ها معنی‌دار بود، مناسب‌ترین مدل است. در صورتی که تفاوت مدل‌ها از نظر آماری معنی‌دار نباشد، ساده‌ترین مدل (مدل پایه) برای برآورد مؤلفه‌های واریانس استفاده شد (۱۰).

ساختار (کو)واریانس زنده‌مانی با روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیبس و نرم افزار TM بر اساس مدل آستانه نیز برآورد گردید. در آنالیزهای بیز از ۱۰۰۰۰ نمونه، با دوره‌ی سوختن ۱۰۰۰ و با فواصل ۱۰۰ (thinning interval) از یکدیگر استفاده شده و ۹۰۰۰ نمونه باقیمانده برای به دست آوردن پارامترهای ژنتیکی زنده‌مانی از تولد تا شش ماهگی مورد استفاده قرار گرفت. در مدل آستانه‌ای فرض شد که σ_{2e} شناخته شده و مساوی با مقداری مشخص یا نسبتی از آن

جدول ۱- توصیف آماری صفات وزن تولد و زنده‌مانی تا ۶ ماهگی بردهای سنجابی

Table 1. Statistical description for traits of birth weight and survival up to 6 months of Sanjabi lambs

چولگی Skewness	ضریب تغییرات (%) Coefficient of variation (%)	حداقل-حداکثر Minimum-Maximum	انحراف معیار Standard Deviation	میانگین Mean	صفت Trait
0.53	13.60	6.2-5.5	0.54	4.01	وزن تولد Birth weight
6.11	15.21	1-2	0.15	1.02	زنده‌مانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month
3.85	21.88	1-2	0.23	1.05	زنده‌مانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months
2.52	28.08	1-2	0.31	1.10	زنده‌مانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months
2.17	29.94	1-2	0.33	1.13	زنده‌مانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months

حالی است که سایر عوامل محیطی مورد بررسی شامل جنس، تیپ تولد و سن مادر برای صفات زنده‌مانی تجمعی معنی‌دار

اثر سال تولد برای کلیه صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بردها معنی‌دار مشاهده گردید ($p < 0.01$). این در

نتایج حاصل از برآورد واریانس-کوواریانس برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا ۶ ماهگی گوسفندان سنجابی بر اساس مدل دام تک صفتی با عوامل مادری شامل اثرات ژنتیکی و محیطی دائمی مادری در جدول ۲ ارائه شده است. مقایسه لگاریتم درستنمایی مدل‌های با و بدون اثرات ژنتیکی و محیطی دائمی مادری نشان داد که برای صفات زنده‌مانی تجمعی تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی بهتریب مدل‌های $4, 3, 2, 1$ و 0 معنی دار بودند ($p < 0.05$). برای صفت زنده‌مانی تا یک ماهگی بر اساس مدل چهار، مقدار وراثت‌پذیری مستقیم و مادری بهتریب برابر 0.380 و 0.428 محاسبه گردید. اثرات ژنتیکی مادری چون تولید شیر و یا قابلیت نگهداری مادری اثرات فراوانی بر زنده‌مانی بره در ماه اول تولد دارد.

نبودند ($p > 0.05$). برای صفات زنده‌مانی اثرات ثابت در مدل نهایی تجزیه و تحلیل ژنتیکی وارد نشدند و تنها اثر سال تولد به عنوان اثر ثابت معنی دار در مدل نهایی جهت تجزیه و تحلیل ژنتیکی استفاده گردید. حداقل و حداکثر سن مادر در فایل داده بهتریب 2 و 7 سال بودند. لازم به ذکر است که سن مادر برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا ۶ ماهگی معنی دار نبوده است و لذا بیانگر آن است که میش‌های جوان و مسن اثرات یکسانی روزی زنده‌مانی بره‌ها تا ۶ ماهگی دارند. در عمل میش‌هایی که مسن هستند و اثرات مادرانه آنها نسبت به میش‌های جوان برتری دارد بهتر از بره‌های خود نگهداری نموده و لذا میزان زنده‌مانی این بره‌ها افزایش می‌یابد. میانگین وزن تولد بره‌های نر نسبت به بره‌های ماده بیشتر است همچنین وزن تولد بره‌های تک قلو نسبت به بره‌های دو و سه قلو بالاتر می‌باشد.

جدول ۲- مولفه‌های کوواریانس و پارامترهای ژنتیکی صفات زنده‌مانی از تولد تا ۶ ماهگی بره‌های سنجابی

مدل Model	LogL	pe^2	h_m^2	h_a^2	$\sigma_{a,m}$	σ_p^2	σ_e^2	σ_{pe}^2	σ_m^2	σ_a^2	صفت Trait
4	1205.30	–	0.428	0.380	-0.012	0.021	0.016	–	0.009	0.008	زنده‌مانی تا ۱ Survival from birth to 1 Month
4	898.63	–	0.180	0.810	-0.019	0.050	0.019	–	0.009	0.041	زنده‌مانی تا ۲ Survival from birth to 2 Months
1	611.29	–	–	0.017	–	0.086	0.085	–	–	0.001	زنده‌مانی تا ۳ Survival from birth to 3 Months
1	537.49	–	–	0.043	–	0.102	0.098	–	–	0.004	زنده‌مانی تا ۶ Survival from birth to 6 Months

* پارامترهای $\sigma_a^2, \sigma_e^2, \sigma_{pe}^2, \sigma_m^2, \sigma_{a,m}^2, \sigma_{p,e}^2, \sigma_{p,m}^2, \sigma_{e,m}^2$ بهتریب واریانس ژنتیکی مستقیم، واریانس محیطی دائمی مادری، واریانس محیطی دائمی ناشتاخته، واریانس فتوتیپی، کوواریانس بین اثرات ژنتیکی مستقیم و مادری، وراثت‌پذیری مستقیم، وراثت‌پذیری مادری، نسبت واریانس فتوتیپی و نسبت لگاریتم درستنمایی مدل هستند.

* Parameters of $\sigma_a^2, \sigma_e^2, \sigma_{pe}^2, \sigma_m^2, \sigma_{a,m}^2, \sigma_{p,e}^2, \sigma_{p,m}^2, \sigma_{e,m}^2, pe^2$. LogL are additive genetic variance, maternal genetic variance, permanent environmental variance, phenotypic variance

ژنتیکی مستقیم و مادری و کوچک شدن واریانس فتوتیپی برای این صفت و بخشی به علت نامتجانس بودن ساختار داده‌های مورد استفاده بوده است.

مقادیر واریانس محیطی در مدل آستانه برابر 1 مد نظر قرار گرفت و بر این اساس وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی، زنده‌مانی تجمعی از تولد تا دو ماهگی، زنده‌مانی تجمعی از تولد تا سه ماهگی و زنده‌مانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بهتریب برابر $0.045, 0.040, 0.033, 0.020, 0.017$ برآورد شدند (جدول ۳). مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی تجمعی بر اساس مدل آستانه کمتر از مقادیر برآورده شده بر اساس مدل خطی محاسبه گردید.

مدل مناسب برای صفت، مدل 4 در نظر گرفته شد و بر اساس این مدل وراثت‌پذیری مستقیم و مادری بهتریب برابر 0.081 و 0.018 برآورد گردیدند. اثرات ژنتیکی و محیطی دائمی مادری برای صفات زنده‌مانی تجمعی تا ۳ ماهگی و ۶ ماهگی معنی دار نبودند ($p > 0.05$). وراثت‌پذیری مستقیم برای این صفات بهتریب برابر 0.017 و 0.043 به دست آمدند. مقادیر وراثت‌پذیری برآورده شده حاکی از آن هستند که صفات زنده‌مانی تجمعی تا سه ماهگی و شش ماهگی بیشتر تحت تاثیر اثرات محیطی قرار دارند. واریانس‌های ژنتیکی و محیطی دائمی مادری برای هر دو صفت تقریباً نزدیک به صفر برآورده شدند. بخشی از برآورده بالای وراثت‌پذیری مستقیم زنده‌مانی از تولد تا یک ماهگی به علت کوواریانس منفی بین اثرات

جدول ۳- مولفه‌های واریانس‌ها و پارامترهای ژنتیکی صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بره‌های سنجابی بر اساس روش‌های آستانه و بیز

Table 3. Variance components and genetic parameters of cumulative survival traits from birth to six month-old of Sanjabi lambs based on threshold and Bayesian methods

زنده‌مانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	زنده‌مانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زنده‌مانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months	زنده‌مانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month	پارامتر Parameter
0.049	0.033	0.021	0.049	σ_a^2
1	1	1	1	σ_e^2
1.049	1.033	1.021	1.049	σ_{pe}^2
0.046	0.035	0.020	0.045	h_a^2

* $\sigma_a^2, \sigma_e^2, \sigma_{pe}^2$ and h_a^2 بهتریب واریانس ژنتیکی مستقیم، واریانس محیطی، واریانس فتوتیپی و وراثت‌پذیری مستقیم

* $\sigma_a^2, \sigma_e^2, \sigma_{pe}^2$ and h_a^2 are additive genetic variance, environmental variance, phenotypic variance and direct heritability, respectively.

برآورد شده است. دامنه همبستگی ژنتیکی از 0.433 ± 0.093 (بین صفات زندهمانی تا یک ماهگی و زندهمانی تا دو ماهگی) تا 0.085 ± 0.085 (بین صفات زندهمانی تا سه ماهگی با زندهمانی تا شش ماهگی) متغیر بوده است. همچنین دامنه همبستگی فتوتیپی بین صفات از 0.385 ± 0.085 بین صفات زندهمانی تا یک ماهگی با زندهمانی تا سه ماهگی تا 0.882 ± 0.085 بین صفات زندهمانی تا سه ماهگی و زندهمانی تا شش ماهگی متغیر بود.

جدول ۴- مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم (بالای قطر)، همبستگی ژنتیکی (روی قطر) صفات زندهمانی تجمعی تا ۶ ماهگی بردهای سنجابی

Table 4. Values of direct heritability (above the diameter), genetic correlation (on the diameter) and phenotypic correlation (below the diameter) of cumulative survival up to 6 months of Sanjabi lambs

صفت	زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months
زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	صفت
0.752	0.671	0.433	0.247	زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month
0.882	0.918	0.222	0.495	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months
0.993	0.085	0.653	0.385	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months
0.085	0.882	0.580	0.344	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months

برآورد پسین پارامترهای ژنتیکی صفات زندهمانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بردهای سنجابی با روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس در جدول ۵ ارائه شده است. مقادیر

جدول ۵- برآورد پسین پارامترهای ژنتیکی صفات زندهمانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بردهای سنجابی با روش بیز

Table 5. Posterior estimation of genetic parameters for cumulative survival traits from birth to six months of Sanjabi lambs with Bayes method

حد پایین Low	حد بالا High	میانه Median	میانگین Mean	پارامتر Parameter	صفت دوم	صفت اول
					زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month	زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month
0.196	0.508	0.297	0.297	وراثت‌پذیری Heritability	زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month	زندهمانی تا ۱ ماهگی Survival from birth to 1 Month
0.277	0.774	0.414	0.427	همبستگی ژنتیکی Genetic correlation	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months
0.429	0.862	0.804	0.790		زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months
0.459	0.898	0.784	0.769		زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months
0.194	0.500	0.328	0.333	وراثت‌پذیری Heritability	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months	زندهمانی تا ۲ ماهگی Survival from birth to 2 Months
0.612	0.946	0.857	0.858	همبستگی ژنتیکی Genetic correlation	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months
0.705	0.957	0.864	0.867		زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months
0.1000	0.415	0.195	0.199	وراثت‌پذیری Heritability	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months	زندهمانی تا ۳ ماهگی Survival from birth to 3 Months
0.901	0.996	0.994	0.989	همبستگی ژنتیکی Genetic correlation	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months
0.144	0.436	0.235	0.238	وراثت‌پذیری Heritability	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months	زندهمانی تا ۶ ماهگی Survival from birth to 6 Months

دو ماهگی، زندهمانی تجمعی از تولد تا سه ماهگی و زندهمانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بر اساس روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس بیشتر از روش حداکثر درستنمایی محدود شده به دست آمده است. دامنه همبستگی ژنتیکی بین صفات

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل چند متغیره با روش حداکثر درستنمایی محدود شده برای صفات زندهمانی تا یک ماهگی، زندهمانی تجمعی تا دو ماهگی، زندهمانی تجمعی تا شش ماهگی بردهای سنجابی در جدول ۴ ارائه شده است. مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات زندهمانی تا یک ماهگی، زندهمانی تجمعی تا سه ماهگی، زندهمانی تجمعی تا شش ماهگی تا یک ماهگی به ترتیب برابر 0.752 ± 0.093 ، 0.882 ± 0.085 و 0.085 ± 0.085 هستند.

جدول ۴- مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم (بالای قطر)، همبستگی ژنتیکی (روی قطر) صفات زندهمانی تجمعی تا ۶ ماهگی بردهای سنجابی

برآورد پسین پارامترهای ژنتیکی صفات زندهمانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بردهای سنجابی با روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس در جدول ۵ ارائه شده است. مقادیر

جدول ۵- برآورد پسین پارامترهای ژنتیکی صفات زندهمانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بردهای سنجابی با روش بیز

Table 5. Posterior estimation of genetic parameters for cumulative survival traits from birth to six months of Sanjabi lambs with Bayes method

برای زندهمانی از تولد تا یک ماهگی برآورد وراثت‌پذیری بر اساس روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس کمتر از برآورد حاصل از روش حداکثر درستنمایی محدود شده بود. اما برآورد وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات زندهمانی تجمعی از تولد تا

با نتایج این مطالعه برای زنده‌مانی از تولد تا شش ماهگی برههای سنجابی مطابقت دارد (۶۵ و ۱۶ و ۲۱). برآوردهای پیشتری از وراثت‌پذیری مستقیم برای طول عمر در گوسفند مهریان (۱۶/۰ تا ۰/۲۲) و میش آمیخته (Mule) (۰/۲۷) به دست آمده است (۱۴ و ۱۷) که با نتایج برآورد شده برای زنده‌مانی تجمعی تا یک و دوماهگی برههای سنجابی مطابقت دارد. کاهش وراثت‌پذیری مستقیم زنده‌مانی برهها بعد از سن ۶ ماهگی علاوه بر تلفات برهها می‌توان به حذف بر اثر موارد مختلف از گله تا سن شش ماهگی نسبت داد. همچنین با افزایش سن بره و استگی فرزند به مادر کم شده و تاثیر عوامل محبطی بر تنوع صفات بیشتر از اثرات ژنتیکی خواهد بود.

بر اساس روش حداکثر درستنمایی محدود شده اثرات عوامل مادری شامل اثر ژنتیکی و محیطی دائمی مادری برای صفات مذکور بررسی و نتایج بیانگر آن بود که به استثنای صفات زنده‌مانی تا یک ماهگی و دو ماهگی، اثرات مادری برای سایر صفات موردنی بررسی معنی دار نمی‌باشد. مطابق با نتایج این مطالعه، برآوردهای پایینی از وراثت مادری برای طول عمر (۰/۰۴) و نزدیک با (۰/۰۳) از تولد تا دوره‌های سنی مختلف در گوسفندان لری-بختیاری گزارش شده است (۲۱). به طور کلی، برآورد وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات طول عمر بیشتر از صفات مادری بود. به طور مشابه، نسبت واریانس محیطی دائمی مادر به واریانس فتوتیپی برای صفات طول عمر و نزدیک با (۰/۰۰) تا (۰/۰۳) و (۰/۰۱) تا (۰/۰۲) در گوسفند لری-بختیاری برآورد شده (۲۱) که برآوردهای نزدیک به صفر واریانس محیطی دائمی مادری در مطالعه آنها با نتایج این مطالعه مبنی بر عدم معنی داری واریانس محیطی دائمی مادری برای زنده‌مانی خصوصاً از تولد تا ۳ و ۶ ماهگی مطابقت دارد.

نتایج ما نشان داد که برآوردهای وراثت‌پذیری مادری برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی و دو ماهگی از وراثت‌پذیری مستقیم بیشتر بوده و با افزایش سن بره از مقدار آن کاسته شده به گونه‌ای که در سنین سه و شش ماهگی اثرات مادری معنی دار نبودند. بخش قابل توجهی از تنوع در صفات عملکردی گوسفند مربوط به اثرات مادری بوده و با افزایش سن بره تأثیر آن کمتر می‌شود و وابستگی بره به مادر کاهش می‌یابد و اثرات محیط و باقی‌مانده بر بره افزایش می‌یابد که این می‌تواند دلیل روند کاهشی در وراثت‌پذیری‌های مستقیم و مادری باشد. دلیل دیگر پایین بودن وراثت‌پذیری مستقیم نسبت به وراثت‌پذیری مادری در نوع استفاده از مدل و نزد دام می‌باشد (۱۰).

کواریانس و همبستگی منفی بین اثرات مستقیم و مادری برای صفات زنده‌مانی تجمعی تا یک ماهگی و دو ماهگی در تحقیق حاضر پیشنهاد می‌کند که انتخاب برای حیوانات با بقای بیشتر تا سن خاص، دارای زن‌های تابع برای بقای فرزندان خود در هنگام مادر شدن است (اورت و همکاران، ۲۰۰۵). برآوردهای وراثت‌پذیری برای یک صفت آستانه مانند زنده‌مانی، زمانی که با مدل خطی تجزیه و تحلیل می‌شود، تحت تاثیر فراوانی صفت قرار می‌گیرد. بنابراین، مقایسه

زنده‌مانی بر اساس روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیبس از (۰/۴۲۷) (بین زنده‌مانی از تولد تا یک ماهگی و زنده‌مانی تجمعی از تولد تا دو ماهگی) تا (۰/۹۸۹) (بین زنده‌مانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی) متغیر بود. کمترین و بیشترین (جدول ۵) مقادیر وراثت‌پذیری بر اساس نمونه‌های گیبس برای صفات زنده‌مانی تجمعی تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی، و شش ماهگی به ترتیب برابر (۰/۱۹۶ و ۰/۰۵۰۸)، (۰/۱۹۴ و ۰/۰۵۰۸)، (۰/۱۴۴ و ۰/۰۴۳۶)، (۰/۱۴۵ و ۰/۰۴۳۵)، (۰/۱۰۰ و ۰/۰۴۲۷) به دست آمدند. کمترین و بیشترین مقادیر همبستگی ژنتیکی بین نمونه‌های گیبس متغیر بوده است. همبستگی ژنتیکی بین صفات زنده‌مانی تجمعی مثبت و دامنه آن از (۰/۰۲۷) (بین زنده‌مانی تجمعی تا ۱ ماهگی و زنده‌مانی تجمعی تا دو ماهگی) تا (۰/۹۸۹) (بین صفات زنده‌مانی تجمعی تا سه ماهگی و زنده‌مانی تجمعی تا شش ماهگی) متغیر بوده است. مقادیر میانه برای وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی تجمعی تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی به ترتیب برابر (۰/۳۲۸ و ۰/۱۹۵)، (۰/۲۳۵ و ۰/۱۹۷)، (۰/۰۶۰ و ۰/۰۴۳۵) برآورد شده است. برای صفت زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی مقدار میانه وراثت‌پذیری مستقیم با میانگین آن برابر بوده است اما برای سایر صفات مقدار میانگین بیشتر از وراثت‌پذیری مستقیم بیشتر از میانه آن محاسبه گردید.

بقای برههای یک ویژگی ترکیبی است که تحت تاثیر بسیاری از اثرات مختلف مرتبط با شرایط آب و هوایی، مدیریت، رفتار بره و میش و سایر عوامل محیطی است (۱۵). ضرایب اقتصادی نسبی میزان زنده مانی برههای در سنین مختلف بعد از صفات تولید مثلی مانند میزان آبستنی و تعداد برهه متولدشده در هر زیمان بیشتر از سایر صفات مانند صفات رشد و تولید پشم می‌باشد (۱ و ۲۳). علاوه بر بحث سودآوری گله، تعداد برههای سالم در گله جهت انتخاب به عنوان میش در آینده نقش مهمی دارد. تلاش‌های فراوانی بهمنظور مدیریت شرایط گوناگون برای موازابت از میش‌ها در طول دوره آبستنی و برههای آنها در حین و بعد از تولد صورت می‌گیرد، اما با این شرایط درصد شایان توجیهی از برههای طی بازه زمانی قبل از بلوغ تلف می‌شوند و مطالعات متعدد نشان داده است که حدود ۳۵-۱۰ درصد تلفات برههای در ۶ ماه اول زندگی آنها اتفاق می‌افتد (۱۹).

در این تحقیق، میانگین حذف تجمعی برههای با افزایش سن از تولد تا شش ماهگی، افزایش نشان داد. روند مشابهی برای الگوی حذف تجمعی در برههای لری-بختیاری گزارش شده است (۲۱). بقای تجمعی برههای کرمانی با افزایش سن از تولد تا از شیر گرفتن کاهش یافته است (۴). مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا یک ماهگی و دو ماهگی متوسط و برای زنده‌مانی از تولد تا سه و شش ماهگی پایین برآورد گردید. به طور کلی در مطالعات مختلف برآوردهای پایینی از وراثت‌پذیری مستقیم برای صفات زنده‌مانی در نزادهای مختلف گوسفند مانند لری-بختیاری (۰/۰۸۰ تا ۰/۰۱)، گوسفندان گیلانی (۰/۰۲ تا ۰/۰۵۹) و گوسفند چورا (۰/۰۲ تا ۰/۰۶) گزارش شده است که

درستنمایی محدود شده و بیز تفاوت داشته است. نتایج مطالعه حاضر با نتایج گزارش شده در گوسفند زندي مطابقت داشت به گونه‌ای که با استفاده از مدل تابعیت تصادفی میزان همبستگی ژنتیکی مستقیم با فواصل ۳ ماهه از تولد تا یکسالگی در حد بالا (۰/۰۶ تا ۱) برآورد شده است (۱۶). مقادیر بالای همبستگی ژنتیکی بین صفات زنده‌مانی حاکی از آن است که انتخاب برای زنده‌مانی در سن مشخصی مانند تولد یا شیرگیری اثرات همبسته مثبتی روی زنده‌مانی در سنین دیگر خواهد داشت.

نتیجه‌گیری کلی

در این تحقیق پارامترهای ژنتیکی صفات زنده‌مانی از تولد تا شش ماهگی برده‌های سنجابی با روش‌های حداکثر درست نمایی محدود شده و بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس و همچنین مدل خطی و آستانه‌ای برآورد گردید. برآورد وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی از تولد تا شش ماهگی بر اساس روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس بیشتر از روش حداکثر درست نمایی محدود شده حاصل شد. دلیل این تفاوت‌ها را می‌توان به قدرتمند بودن روش آنالیز بیزی نسبت داد. چون این روش سیار دقیق و پرهزینه است و پارامترهای ژنتیکی را با دقت بالایی پیش بینی می‌کند. استفاده از مدل آستانه در برآورد وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی سبب شد تا مقادیر آن نسبت به حالت استفاده از مدل خطی کاهش یابد. همبستگی ژنتیکی بین صفات زنده‌مانی مثبت و بالا بود به گونه‌ای که انتخاب برای زنده‌مانی در سن خاصی سبب پاسخ به انتخاب همبسته برای زنده‌مانی در سنین دیگر خواهد شد. متوسط تا پایین بودن پارامترهای ژنتیکی و وراثت‌پذیری برآورد شده نشان می‌دهد که سرعت پاسخ به انتخاب ژنتیکی جهت رسیدن به پیشرفت ژنتیکی و بهبود صفت زنده‌مانی به کندی و طی نسل‌ها صورت خواهد گرفت. همچنین بهبود عوامل غیر ژنتیکی مؤثر بر زنده‌مانی مانند بهبود شرایط محیطی و اتخاذ تصمیمات کاربردی و مناسب مدیریتی، تقدیمهای سبب افزایش زنده‌مانی می‌گردد. اما با توجه به اهمیت صفات تولیدمیث مانند تعداد بره در هر زایش و افزایش تعداد بردها، بهبود ژنتیکی زنده‌مانی آنها از اهمیت ویژه برخوردار بوده و می‌تواند در لیست صفات موجود در اهداف اصلاح نژادی گوسفند نژاد سنجابی گنجانده شود.

برآورد پارامترهای ژنتیکی از نژادها یا جمعیت‌های مختلف ساده نیست (۷). همچنین، گزارش شده است که استفاده از مدل خطی برای یک صفت گسسته باینری به دلیل درجات مختلف سانسور در سطوح متغیر توضیحی، منجر به تخمین‌های اریب پارامترهای ژنتیکی می‌شود (۱۸). در توافق کلی با این بیانیه، یک مطالعه شبیه‌سازی نشان داد که تحلیل مدل خطی داده‌های باینری برای یک صفت معین، همیشه وراثت‌های واقعی را کمتر از حد برآورد می‌کند (۷). بنابراین، روش مورد استفاده برای ارزیابی ژنتیکی صفات آستانه با صفات پیوسته متفاوت است و یک مدل آستانه، مدل مناسب‌تری برای تحلیل ژنتیکی صفات آستانه بوده، زیرا ماهیت طبقه‌بندی این صفات را در نظر می‌گیرد.

وراثت‌پذیری صفات زنده‌مانی تجمعی از تولد تا شش ماهگی بر اساس مدل آستانه و روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس (۰/۰۴۶ تا ۰/۰۲۰) کمتر از برآورد وراثت‌پذیری بر اساس مدل‌های خطی و روش‌های حداکثر درستنمایی محدود شده و روش بیز مبتنی بر نمونه‌گیری گیس به دست آمد. به طور کلی گزارش‌های کمی از تخمین آستانه وراثت‌پذیری برای صفات زنده‌مانی در مطالعات قبلی وجود دارد، و نتایج آنها حاکی از آن است که برآوردهای وراثت‌پذیری مستقیم برای زنده‌مانی بره بر اساس مدل آستانه برابر ۰/۰۱ در گوسفند رامنی (۱۲) و ۰/۱۴ در گوسفند (اورت Coopworth) (۲۰۰۵) بوده است که با نتایج حاصل در مطالعه و همکاران، ۲۰۰۵ (۲۰۱۸) نیز مقادیر وراثت‌پذیری مستقیم صفات زنده‌مانی تا ۳ ماهگی، ۶ ماهگی و ۱۲ ماهگی برده‌های مغانی بر اساس مدل آستانه را به ترتیب برابر ۰/۰۱، ۰/۰۳ و ۰/۱۴۵ براورد نمودند.

همبستگی ژنتیکی بین صفات زنده‌مانی از تولد تا یک ماهگی، دو ماهگی، سه ماهگی و شش ماهگی مثبت و بالا محاسبه گردید. در گوسفندان مغانی، بیشترین و کمترین میزان همبستگی ژنتیکی مستقیم بین صفات زنده‌مانی با فواصل ۳ ماهه از تولد تا یک سالگی به صورت خطی و دو صفتی را به ترتیب، ۰/۹۹ و ۰/۹۵ و همچنین بیشترین و کمترین میزان همبستگی ژنتیکی مادری را به ترتیب ۰/۹۹ و ۰/۵۰ برآورد شده که این مقادیر به میزان زیادی با همبستگی ژنتیکی مستقیم و همبستگی ژنتیکی مادری برآورد شده تحقیق حاضر با استفاده از مدل خطی و روش‌های حداکثر

منابع

- Ahmadpanah, J., S. Savarsofla., A. Javanrouh Aliabad and A. Safari. 2021. Estimation of economic coefficients of the important traits of the Sanjabi sheep in the rural breeding system. Journal of Animal Environmental, In Press. (In Persian).
- Alijani, S. 2010. Major genes detection in farm animals using statistical Bayesian and molecular methods. PHD Thesis. Tehran University, Karaj, Iran. 142 pp. (In Persian).
- Bahri BinaBaj, F. 2012. Genetic study of survival criteria at different ages and its relationship with reproductive traits in two breeds of Qaragol and Balouchi sheep. Master's thesis. Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad. (In Persian).
- Barazandeh, A., S. Molaei Moghboli, M. Vatankhah and N. Ghavi Hosseini-Zadeh. 2012. Lamb survival analysis from birth to weaning in Iranian kermani sheep. Tropical Animal Health and Production, 44: 929-934.

5. Ceyhan, A., T. Sezenler and I. Erdoğan. 2009. The estimation of variance components for prolificacy and growth traits of Sakız sheep. *Livestock Science*, 122: 68-72.
6. U. M. El-Saied., L. F. De La Fuente., J. A. Carriedo and F. San Primitivo. 2005. Genetic and phenotypic parameter estimates of total and partial lifetime traits for dairy ewes. *Journal of Dairy Science*, 88: 3265-3272.
7. Ghavi Hossein-Zadeh, N. 2014. Linear and threshold analysis of direct and maternal genetic effects for secondary sex ratio in Iranian buffaloes. *Journal of Applied Genetics*, 55: 365-372.
8. Hagger, C. and A. Hofer. 1990. Genetic analyses of calving traits in the Swiss Black and White, Braunvieh and Simmental Breeds by REML and MAPP procedures. *Livestock Production Science*, 24: 93-107.
9. Hinch, G.N. and F. Brien. 2014. Lamb survival in Australian flocks: a review. *Animal Production Science*, 54: 656-666.
10. Jafaroghi, M., A. Rashidi., M. S. Mokhtari and A. A. Shadparvar. 2010. (Co) Variance components and genetic parameter estimates for growth traits in Moghani sheep. *Small Ruminant Research*, 91: 170-177.
11. Legarra, A., L. Varona and E. Lopez de Maturana. 2011. TM user's guide.
12. Lopez-Villalobos, N. and D.J. Garrick. 1999. Genetic parameter estimates for lamb survival in Romney sheep. *Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production*, 59:121-124.
13. Madsen, P. and J. Jensen. 2008. An user's guide to DMU. University of Aarhus, Faculty of Agricultural Sciences (DJF), Denmark.
14. Mekkawy, W., R. Roehe., R.M. Lewis., M.H. Davies., L. Bünger., G. Simm and W. Haresign. 2009. Genetic relationship between longevity and objectively or subjectively assessed performance traits in sheep using linear censored models. *Journal of Animal Science*, 87 (11): 3482-3489.
15. Moraes, A.B.D., H.E.C. Poli Cesar., V. Fischer., N.M. Fajardo., M. F. Aita., G.C.D. Porciuncula., 2016. Ewe maternal behavior score to estimate lamb survival and performance during lactation. *Acta Scientiarum - Animal Sciences*, 38(3):327-332.
16. Nadaf Fahmideh, M., N. Ghavi Hosseinzadeh and M. Golshani. 2016. Study of genetic relationship between longevity and body weights in Guilan province native sheep. *Animal science Journal (research and production)*, 30 (115): 102-93. (In Persian).
17. Ramezani Akbarabad, S and N. Ghavi Hosseinzadeh. 2018. Genetic and non-genetic factors affecting longevity of Mehraban sSheep. *Research on Animal Production*, 8 (17):157-165. (In Persian).
18. Southy, B.R., S.L. Rodriguez-Zas and K.A. Leymaster. 2001. Survival analysis of lamb mortality in terminal sire composite population. *Journal of Animal Science*, 79: 2298-2306.
19. Thomas, D.L. 2010. Performance and utilization of northern European shorttailed breeds of sheep and their crosses in North America: a review. *Animal*, 4: 1283-1296.
20. Vatankhah, M. 2012. The study of survival distribution in Lori Bakhtiari lambs from birth to one yearling age. *Animal Science Journal (Pajohesh and Sazandegi)*, 95: 21-26. (In Persian).
21. Vatankhah, M. 2013. Estimation of the genetic parameters for survival rate in Lori-Bakhtiari lambs using linear and Weibull proportional hazard models. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 15: 1133-1143.
22. Vatankhah, M. and M.A. Talebi. 2014. The study of the causes of culling and survival distribution function in Lori-Bakhtiari ewes. *Journal of Ruminant Research*, 2(2): 145-156. (In Persian).
23. Vatankhah, M., H. Mirzai., R. Yousef Elahi and M. Hosseinpour Mashhadi. 2018. Estimation of some environmental factors and genetic parameters of survival of Lori Bakhtiari lambs. *Journal of animal science*, 84: 65-70. (In Persian).