

**Research Article**

## Fattening Lambs with Small Fat Tail Dimensions and Comparing Them with Larger Fat Tail on the Growth Performance and Carcass Traits of Lambs of Lori Sheep Breeds

**Behrouz Yarahmadi\*, Mohsen Mohamadi Saei, Mir Hassan Beiranvand, Amin Khazmizadeh**

Department of Animal Sciences, Lorestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Iran

\*Corresponding author: Behrouzy@gmail.com

Received: 18 June 2024

Accepted: 21 October 2024

DOI: 10.60833/ascij.2024.1123099

### Abstract

This study was conducted with the aim of fattening lambs with small fat-tail compared to lambs with large fat-tail on growth performance and carcass traits of lambs of the Lori breed. In order to carry out this project, 30 male lambs were selected based on the size of the tail. The lambs weighing about 30 kg and three months old of weaning were selected and divided into two groups of 15. The experimental group lambs included lambs whose fat-tail width was between 15.5-19.5 cm and fat-tail length 17-22 cm, and the control group included all lambs with tails with widths greater than 19.5 cm and tail length greater than 22 cm.. Finally, daily weight gain (ADG), feed intake (FI), and feed conversion ratio (FCR) were measured. At the end of the 90-day fattening phase, 8 lambs from each small-tailed and large-tailed group were weighed and slaughtered, and carcass traits were measured. The two groups were compared using an independent t-test. The results showed that the highest ADG in lambs with small fat-tail and 90 days of fattening was 210 grams per day and the lowest ADG was related to lambs with larger fat-tail of 182 g/d. The FCR was better in lambs with small fat-tail compared to lambs with larger fat-tail (7.21 vs. 8.35). The highest carcass yield, cold and hot carcass weight, percentage of carcass parts, and percentage of lean meat were in small-tailed lambs. In terms of total carcass fat, there was a significant difference between the two groups and small tail lambs had the lowest total carcass fat with 17.29% and large tail lambs had the highest total carcass fat with 23.63%. There was a significant difference between small-tailed lambs and control lambs in terms of lean meat percentage ( $p < 0.05$ ) and carcass length, bone percentage and rectus muscle cross-sectional area were not significant ( $p > 0.05$ ). The results showed that the cost per kilogram of weight gain per feed consumed for small-tailed lambs was 13.65% cheaper than that of larger-tailed lambs, and in this respect, they had a higher economic value. Based on the results obtained, lambs with small tail size are recommended for fattening due to their appropriate feed conversion ratio, higher daily weight gain and more suitable carcass traits along with lower production cost per kilogram of weight gain and carcass.

**Keywords:** Fattening characteristics, Carcass traits, Feed conversion ratio, Lori lambs, Small fat-tail.



## پروار برههای با ابعاد دنبه کوچک و مقایسه آنها با دنبه بزرگتر بر عملکرد رشد صفات لاشه برههای نزاد گوسفند لری

بهروز یاراحمدی<sup>\*</sup>، محسن محمدی ساعی، میرحسن بیرانوند، امین کاظمی‌زاده

بخش تحقیقات علوم دامی مرکز آموزش و تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج  
کشاورزی، خرم‌آباد، ایران

<sup>\*</sup>مسئول مکاتبات: Behrouzy@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۷/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۳/۲۹

DOI: 10.60833/ascij.2024.1123099

### چکیده

این مطالعه باهدف پروار برههای با دنبه کوچک در مقایسه با برههای با دنبه بزرگ بر عملکرد رشد و صفات لاشه برههای نزاد گوسفند لری انجام شد. بهمنظور انجام این پژوهه، تعداد ۳۰ رأس بره نر بر اساس اندازه دنبه انتخاب شدند. برههای با وزن حدود ۳۰ کیلوگرمی و سن سه ماه از شیرگیری، انتخاب و به دو گروه ۱۵ رأسی تقسیم شدند. برههای گروه آزمایشی شامل برههایی که عرض دنبه آنها بین ۱۵/۰-۱۹/۵ سانتی‌متر و طول دنبه ۱۷-۲۲ سانتی‌متر بوده و گروه شاهد تمام برههایی که دنبه آنها دارای عرض بیش از ۱۹/۵ سانتی‌متر و طول دنبه ۲۲ سانتی‌متر بودند. در پایان میزان افزایش وزن روزانه، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل خوراک اندازه‌گیری شد. در انتهای مرحله پروار ۹۰ روز تعداد ۸ رأس از هر گروه دنبه کوچک و دنبه بزرگ توزین و ذیبح شدند و صفات لاشه اندازه‌گیری شد. با استفاده از آزمون  $t$  مستقل مقایسه دو گروه انجام شد. نتایج نشان داد بالاترین افزایش وزن روزانه در برههای با دنبه کوچک با میزان ۲۱۰ گرم در روز و کمترین افزایش وزن روزانه مربوط به برههای با اندازه دنبه بزرگتر با میزان ۱۸۲ گرم در روز بود. ضریب تبدیل خوراک در برههای با دنبه کوچک در مقابل برههای با اندازه دنبه بزرگتر (۷/۲۱ در مقابل ۸/۳۵) وضعیت بهتری داشت. بالاترین راندمان لاشه، وزن لاشه سرد و گرم، درصد قطعات لاشه و درصد گوشت لخم مربوط به برههای دنبه کوچک بود. از نظر چربی کل لاشه، بین دو گروه تفاوت معنی‌دار وجود داشت و برههای دنبه کوچک با ۱۷/۲۹ درصد کمترین و دنبه بزرگ‌ها با ۲۳/۶۳ درصد بیشترین چربی کل لاشه را داشتند. بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد از نظر درصد گوشت لخم معنی‌دار ( $p < 0.05$ ) و طول لاشه، درصد استخوان و سطح مقطع عضله راسته معنی‌دار نشد ( $p > 0.05$ ). نتایج نشان داد قیمت هر کیلوگرم افزایش وزن بهای خوراک مصرفی برای برههای با دنبه کوچک ۱۳/۶۵ درصد ارزان‌تر از برههای با دنبه بزرگتر بوده و از این نظر، ارزش اقتصادی بالاتری داشتند. بر اساس نتایج بدست‌آمده، برههایی با اندازه دنبه کوچک به علت ضریب تبدیل خوراک مناسب، افزایش وزن روزانه بالاتر و صفات لاشه مناسب‌تر به همراه هزینه تولید هر کیلوگرم افزایش وزن و لاشه پائین‌تر جهت پروار قابل توصیه است.

کلمات کلیدی: برههای نزاد لری، دنبه کوچک، خصوصیات پرواری، ضریب تبدیل خوراک، صفات لاشه.

### مقدمه

آن ذخیره انرژی و استفاده از آن در شرایط محدودیت داشتن دنبه از ویژگی‌های اکثر گوسفندان از جمله نزادهای بومی ایران است که نقش بیولوژیکی و اصلی

چربی کل لашه گوسفند سبب کاهش ارزش کیفی آن می‌شود. تنوع وزن و درصد دنبه نسبت به لاشه باعث شده گوسفندانی با اندازه‌های بدنی یکسان حتی در داخل یک نژاد، درصد دنبه متفاوتی در لاشه‌های مورد بررسی داشته باشند (۲۶، ۱۴). افزایش تجمع چربی را سبب نمی‌شود، لذا می‌توان گفت اعمال محدودیت خوراک و رشد جبرانی موجب تولید لاشه‌هایی با درصد فیزیکی چربی کمتر و گوشت لخم یکسان می‌گردد. محققین گزارش کردند که در برده‌های نر با مصرف جیره‌های با مقدار انرژی و مواد مغذی متفاوت و با دامنه وسیع وزن لاشه گرم، لاشه سرد و بازده لاشه به طور معنی‌داری تحت تأثیر قرار می‌گیرد (۲۵، ۲۱). دامداران به پرورش برده‌های دنبه بزرگ علاقه‌مند هستند و نمایانگر این واقعیت است که درواقع گوسفندانی را چاق کرده‌اند که بجای تولید گوشت، دنبه را با هزینه بالا تولید نموده‌اند. لذا اگرچه وزن کشتار در این برده‌ها بالا است؛ اما راندمان لاشه به طور محسوسی پائین بوده و علاوه بر آن درصد گوشت لخم نیز پائین است (۲۸، ۲۴). بر اساس مطالعات انجام‌گرفته دنبه برده‌های لری دارای سه شکل کاملاً سنگین و افتاده با فراوانی ۴۸ درصد دنبه متوسط با فراوانی ۳۴ درصد و دنبه کوچک و فشرده با فراوانی ۸ درصد در گوسفندان لری شناسایی شد. برای اساس گسترش دنبه به سه صورت، دنبه بالاتر از مفصل خرگوشی ۸۵ درصد، دنبه پائین از مفصل خرگوشی ۴ درصد و دنبه به موازات مفصل خرگوشی ۱۱ درصد گزارش شد (۳، ۴). رشد بافت‌های چربی در دامها یکی از بخش‌های بسیار مهم از مراحل رشد کلیدی بدن محسوب می‌شود. یکی از مهم‌ترین ذخایر چربی در گوسفند به لحاظ کیمی دنبه است (۹، ۱۹). در ایران تحقیقات کمی در انتخاب اندازه دنبه به عنوان یک صفت برای تأثیر بر عملکرد در نژادهای دنبه‌دار در نظر گرفته شده است. یاراحمدی و همکاران در

گوسفند به لحاظ کمیت دنبه است. صرف‌نظر از نژاد زل سایر نژادهای گوسفند در ایران جزء گوسفندان دنبه‌دار محسوب می‌شوند و رشد دنبه در این نژادها معمولاً نسبت به وزن حیوان قابل توجه می‌باشد. داشتن دنبه از ویژگی‌های اکثر گوسفندان از جمله نژادهای بومی ایران است که نقش بیولوژیکی و اصلی آن ذخیره انرژی و استفاده از آن در شرایط محدودیت غذایی است (۲۷، ۲۰). شرایط اقلیمی، سیستم‌های پرورشی باز و خرید دام بر اساس وزن زنده در سال‌های اخیر تولیدکنندگان گوسفند را در بسیاری از مناطق ناخواسته به دلیل همبستگی بالای بین وزن دنبه و وزن بدن به سمت انتخاب برای دنبه بزرگتر سوق داده است به طور متوسط ۱۶/۵ درصد لاشه برده‌های پروراری را چربی قابل تفکیک تشکیل می‌دهد که این رقم در گوسفندان بالغ ممکن است تا ۳۵ درصد نیز برسد که از معایب عمدۀ گوشت گوسفند از حیث اقتصاد تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان است (۹، ۲۳، ۲۵). تولید گوشت با کمیت و کیفیت بالا بدون نیاز به افزایش تعداد دام و دستیابی به سود مناسب در کوتاه‌ترین زمان ممکن، از اهداف اصلی پروراربندی محسوب می‌شود که یکی از عوامل مؤثر جهت رسیدن بدین منظور، مدت پروراربندی است. با مدت پروار ناکافی، وزن دام به حداقل نرسیده و راندمان پروار کاهش می‌یابد و با طولانی شدن دوره پروار، علاوه بر افزایش هزینه پروراربندی به دلیل افزایش ضریب تبدیل غذایی، تجمع چربی در قسمت‌هایی از بدن مثل قلب، زیرپوست، اطراف کلیه‌ها و دستگاه گوارش موجب کاهش کیفیت و بازارپسندی لاشه می‌گردد. مصرف‌کنندگان لاشه با چربی کمتر را می‌پسندند (۲۹)، بنابراین پرورش نیز باید به سمتی حرکت کند که بتواند لاشه‌هایی با گوشت بیشتر و چربی کمتر تولید و تحويل مصرف‌کننده نماید. بدین ترتیب زیاد بودن درصد دنبه و به‌طورکلی

گوسفندان دنبه‌دار نژاد منز در مراحل مختلف پرواری نتیجه گرفتند، اندازه دنبه اثر معنی‌داری بر روی مراحل مختلف پروار داشته و باعث ذخیره مقدار بیشتری چربی در لشه برها می‌شود (۱۶). از طرفی پرورش گوسفند به شکل کنونی با توجه به افزایش سریع تعداد دام در کشور و همچنین تخریب مراتع آینده نامطمئنی دارد. بنابراین لازم است با اعلام سیاست مشخص، برنامه‌ریزی جهت افزایش تولید گوشت قرمز اعلام و به مرحله اجرا درآید. استان لرستان با بیش از ۷/۴ میلیون واحد دامی یکی از مراکز مهم پرورش دام در کشور است و گوسفند نژاد لری تقریباً نیمی از گوسفندان استان را تشکیل می‌دهد. گوسفند لری یکی از نژادهای دنبه‌دار و سنگین کشور است. وزن دنبه در گوسفند لری برای نرها ۸-۱۰ کیلوگرم و در ماده‌ها ۷-۸ کیلوگرم است. سالیانه در استان لرستان بیش از ۳۲۰ هزار رأس بره نر از نژاد لری و لری بختیاری آماده پرواریند می‌شوند. بنابرها از نظر اندازه دنبه در سه گروه دنبه کوچک، دنبه متوسط و دنبه بزرگ قرار می‌گیرند. این برها به شیوه‌های سنتی و صنعتی پروار شده و روانه کشتارگاه می‌شوند (۳، ۴، ۶).

باتوجه به ویژگی‌های مذکور، این نژاد می‌تواند جایگاه ویژه‌ای در برنامه‌های تولید گوشت قرمز کشور داشته باشد و پرورش آن از نظر اقتصادی درآمد خوبی حاصل نماید؛ اما ایراد واردہ بر این نژاد، بزرگ‌بودن دنبه آن است؛ لذا چنانچه در مدیریت سعی شود از برهایی با خصوصیات مناسب پروار، جثه بزرگ و در عین حال دنبه کوچک استفاده شود، ممکن است این ایراد رفع گردد. با توجه به تنوع گسترده در صفت اندازه دنبه در این نژاد، تدبیر فوق احتمالاً میسر است (۲۸). بنابراین برای کاهش چربی کمتر در لشه، بایستی دامهایی با ابعاد دنبه کوچک‌تر انتخاب شود (۱۴). اهداف این پژوهه شامل پروار کردن برها با دنبه کوچک در مدت پروار ۹۰ روز در مقایسه با

سال ۲۰۱۷ نتیجه‌گیری نمودند اثر اندازه دنبه روی اضافه وزن روزانه، خوراک مصرفی، ضریب تبدیل خوراک معنی‌دار نشد. بیشترین اضافه وزن روزانه در برها دنبه کوچک با ۱۸۸ گرم و کمترین مربوط به تیمارهای دنبه بزرگ با ۱۷۸ گرم بود. با افزایش طول مدت پروار ضریب تبدیل غذایی افزایش یافت و برها دنبه بزرگ بالاترین ضریب تبدیل غذایی را داشتند (۲۸). خالداری و همکاران در سال ۲۰۲۰ در مطالعه‌ای عملکرد رشد و ویژگی‌های لشه برها لری - بختیاری با سه نوع دنبه بزرگ، متوسط و کوچک را مقایسه کردند. نتایج نشان داد اثر اندازه دنبه روی اضافه وزن روزانه، خوراک مصرفی، ضریب تبدیل خوراک معنی‌دار نشد (۱۱). در مطالعه‌ای روی خصوصیات لشه سه نژاد دنبه‌دار مصری دریافت، سنگینی دنبه باعث کاهش کیفیت لشه و افزایش چربی کل بدن می‌شود. بنابراین اساس برها دنبه سنگین دارای وزن لشه گرم بالاتری نسبت به برها دنبه کوچک بوده است (۱). در مطالعه دیگری میزان چربی کل لشه با افزایش وزن لشه، بیشتر شده است. بر طبق این پژوهش، برها با وزن کشتار کمتر دارای خصوصیات لشه بهتری نسبت به برها با وزن بالاتری هستند (۲۹). عطایی و بن حمود در سال ۲۰۰۴ در تحقیقی جهت رابطه بین اندازه دنبه و ترکیبات لشه در گوسفندان دنبه‌دار بربرین بر اساس طول، عرض و عمق دنبه نتیجه گرفتند رابطه بسیار بالایی بین اندازه‌های دنبه و کل چربی بدن وجود دارد (۲). یاراحمدی و همکاران در سال ۲۰۱۷ میزان ضریب تبدیل غذایی بین سه تیمار مدت پروار ۹۰، ۱۰۵ و ۱۲۰ روز را برای برها نژاد لری معنی‌دار گزارش کرده و کمترین ضریب تبدیل را برای برها ۹۰ روز پروار گزارش کرد. با افزایش طول مدت پروار، ضریب تبدیل غذایی افزایش یافته است (۲۸). نگویی و همکاران در سال ۲۰۰۳ در بررسی روی

ساعت‌های ۸ صبح و ۱۶ بعدازظهر با مقدار مشخص برای هرکدام از تیمارها در اختیار دامها قرارمی‌گرفت. دامها به صورت مداوم به آب تمیز و سنگ نمک دسترسی داشتند. باقیمانده هر خوراک روزانه قبل از عرضه وعده خوراک جمع‌آوری و توزین شد. در طی آزمایش در دو وعده‌غذا به نحوی در اختیار دامها قرارمی‌گرفت که هر روز حدود ۱۵-۱۰ درصد از خوراک روز قبل در آخرورها باقی بماند. در هنگام تهیه خوراک علوفه و کنسانتره توزین شده به صورت کاملاً مخلوط در اختیار دامها قرارمی‌گرفت. بردها قبل از شروع آزمایش با ترازوی دیجیتال توزین شده و این وزن به عنوان وزن شروع پروار در نظر گرفته شد. پس از آن توزین دامها هر ماه یکبار انجام شد به طوری که آخرین وزن‌کشی در پایان روز ۹۰ آزمایش صورت گرفت. خوراک مصرفی به صورت روزانه توزین شده و سپس در اختیار دامها قرار می‌گرفت. باقیمانده خوراک پس از جمع‌آوری و توزین از خوراک داده شده کسر گردیده و از تقسیم خوراک مصرف شده به اضافه وزن زنده در پایان هر بار توزین دامها، ضریب تبدیل خوراک محاسبه گردید. هزینه تولید هر کیلوگرم افزایش وزن به ازای خوراک (ریال) مصرفی از ضرب قیمت هر کیلوگرم خوراک (ریال) در ضریب تبدیل خوراک محاسبه شد. همچنین وزن کشتار، راندمان لاشه، وزن دنبه، وزن لاشه گرم، وزن لاشه سرد، وزن گوشت لخم، وزن چربی کل لاشه، درصد گوشت لاشه، درصد چربی داخلی و درصد استخوان، هزینه تولید هر کیلوگرم لاشه و هزینه تولید هر کیلوگرم گوشت لخم اندازه‌گیری شد. در انتهای مرحله پروار ۹۰ روز تعداد ۸ رأس از هر گروه دنبه کوچک و دنبه بزرگ توزین و ذبح شدند. نیم لاشه چپ بر اساس روش ایرانی به قسمت‌های مختلف گردن، سردست، راسته، سینه و قلوه‌گاه، ران و دنبه برش داده شد. پس از تقسیم نیمه لاشه چپ به شش

بردهای با دنبه بزرگ بر عملکرد رشد و صفات لاشه بردهای نژاد گوسفند لری است.

## مواد و روش‌ها

برای انجام آزمایش تعداد ۳۰ رأس برده نر سمه‌ماهه با میانگین وزن زنده ۳۰ کیلوگرم از نژاد لری از گله تحت پوشش طرح محوری قوچ لری انتخاب شده و مورد استفاده قرار گرفت. انتخاب بردها بر اساس طول و عرض دنبه به صورت گزینش بر اساس فرد انجام شد. این بردها پس از توزین و نصب پلاک گوش وارد برنامه پرواریندی شدند. بردها مدت ۹۰ روز پروار شدند. بردهای گروه آزمایشی شامل بردهایی که عرض دنبه آنها بین ۱۵/۵-۱۹/۵ سانتی‌متر و طول دنبه آنها ۱۷-۲۲ سانتی‌متر بود و گروه شاهد تمام بردهایی که دنبه آنها دارای عرض بیش از ۱۹/۵ سانتی‌متر و طول دنبه ۲۲ سانتی‌متر بود. دو هفته اول دوره پرواریندی به عنوان زمان عادت‌پذیری دامها به شرایط محیطی و جیره‌ها در نظر گرفته شد. طی این مدت جیره‌ها کم کم در اختیار دامها قرار داده شد به طوری که از روز پانزدهم به بعد خوراک به اندازه مصرف روزانه (به اضافه ۱۰ درصد بیشتر) در آخر بردها ریخته شد. در همین زمان عادت‌پذیری، داروی ضد انگل داخلی به شکل سوسپانسیون توسط مایع خوران به بردها داده شد و دو هفته بعد از آن تکرار گردید. با توجه به سرعت رشد و وزن شروع پروار بردها، جیره بر اساس جداول احتیاجات غذایی نشخوارکنندگان کوچک (NRC, 2007) تهیه شد (۱۸). نسبت کنسانتره به علوفه در سه مرحله از پروار متغیر در نظر گرفته شد و به این ترتیب سه جیره از نظر ترکیب فیزیکی و شیمیایی در طول دوره برای هر یک از گروه‌ها ساخته شد و در طول ماههای یک، دو و سه، بردها با جیره‌ها تغذیه شدند (جدول ۱). جیره دامها به صورت هفتگی تهیه و روزانه در دو وعده صبح و عصر در

$$t = \frac{\sqrt{|X_{.1}|} - \sqrt{|X_{.2}|}}{\sqrt{\frac{S^2}{n1} + \sqrt{\frac{s^2}{n2}}}}$$

در تمام آزمون‌ها سطح حداقل احتمال قابل قبول برای خطای نوع اول ۵ درصد در نظر گرفته شد. برای آزمون یکنواختی واریانس گروه‌ها از آزمون لوون استفاده شد. F تست لوون برای کلیه صفات مورد آنالیز معنی دار نشد.

قسمت مذکور، بافت گوشت، چربی زیر جلدی و استخوان آنها جدا و پس از توزین با ترازوی دیجیتالی ثبت گردید. سطح مقطع عضله راسته بین دنده ۱۲ و ۱۳ با استفاده از کاغذ شفاف رسم و سپس به وسیله دستگاه، پلانی متر اندازه‌گیری شد، طول لاشه به وسیله متر پارچه‌ای اندازه‌گیری شد.

تجزیه و تحلیل آماری: داده‌ها با استفاده از آزمون t برای مقایسه میانگین دو گروه (دستور T-test مستقل) توسط نرم‌افزار SAS 2003 آنالیز شد (۲۲).

$$t = \frac{\overline{|d_i|}}{s_d}$$

جدول ۱- اقلام مواد خوراکی و ترکیب شیمیایی جیره

Food items	Amount in ration (percentage)
Alfalfa	30.6
Wheat straw	9.4
Barley	24.8
Corn grain	12.6
Wheat bran	11.9
Soybean meal	7.7
Mineral-vitamin supplement <sup>1</sup>	0.5
Salt	0.3
Sodium Bicarbonate	1.1
Carbonate Calcium	1.6
Chemical composition	
Metabolizable energy (megacal/kg MD)	2.58
Crude protein (percent)	14.6
Calcium (percent)	0.74
Phosphorus (percent)	0.42
NDF (percent)	43.56

<sup>1</sup>Each kilogram of the supplement contains: 500,000 international units of vitamin A, 100,000 international units of vitamin D and 0.1 gram of vitamin E. Each kilogram of the supplement contains: 180 grams of calcium, 90 grams of phosphorus, 20 grams of magnesium, 60 grams of sodium, 2 grams of manganese, 3 grams of iron, 0.3 grams of copper, 3 grams of zinc, 0.1 grams of cobalt, 0.1 grams of selenium, 0.1 grams of iodine, 3 grams of antioxidants.

## نتایج

لاشه گرم و سرد به ترتیب با ۴۵/۱۶، ۲۴/۵۲ و ۲۳/۱۸ کیلوگرم در برههای دنبه کوچک بود (جدول ۳). بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد از نظر راندمان لاشه معنی‌دار شد ( $p < 0.05$ ). به طوری که برههای با دنبه کوچک با ۴۷/۲۸ درصد بیشترین راندمان و برههای دنبه بزرگ، کمترین راندمان لاشه را داشتند. میانگین وزن دنبه، درصد دنبه نسبت به لاشه سرد در بین دو گروه معنی‌دار شد ( $p < 0.05$ ). کمترین وزن دنبه مربوط به برههای دنبه کوچک با ۲/۷۸ کیلوگرم و بیشترین وزن دنبه به برههای دنبه بزرگ با ۴/۷۵ کیلوگرم بود (جدول ۲). کمترین درصد دنبه نسبت به لاشه سرد مربوط به گروه دنبه کوچک با ۱۶/۳۱ درصد و بیشترین آن مربوط به گروه دنبه بزرگ با ۲۲/۲۵ درصد بود. از نظر چربی کل لاشه، بین دو گروه تفاوت معنی‌دار وجود داشت و برههای دنبه کوچک با ۱۷/۲۹ درصد کمترین و دنبه بزرگ‌ها با ۲۳/۶۳ درصد بیشترین چربی کل لاشه را داشتند (جدول ۲). بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد از نظر درصد گوشت لخم معنی‌دار ( $p < 0.05$ ) و طول لاشه، درصد استخوان و سطح مقطع عضله راسته معنی‌دار نشد ( $p > 0.05$ ). از لحاظ هزینه تولید لاشه و گوشت ل الخم بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد تفاوت معنی‌دار وجود داشت ( $p < 0.05$ ). (جدول ۳).

**عملکرد رشد: نتایج به دست‌آمده از پژوهش فوق در جدول دو نشان‌داده شده است.** بر اساس اطلاعات موجود در جدول دو بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد از نظر افزایش وزن روزانه ۱۹۶/۹۳ و ۱۸۹/۴۹ گرم در روز، افزایش وزن به دست‌آمده در کل دوره پرورش (۱۸/۹۲ و ۱۶/۳۸ کیلوگرم) و وزن نهایی برههای (۴۹/۰۲ و ۴۵/۸۳ کیلوگرم) در کل دوره پرورش اختلاف معنی‌داری وجود داشت ( $p < 0.05$ ). نتایج نشان داد بین میزان خوارک مصرفی روزانه برههای دنبه کوچک و برههای شاهد (۱۵۱۴ و ۱۵۱۹ گرم در روز) در کل دوره پرورش اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ( $p > 0.05$ ). میانگین ضریب تبدیل خوارک بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد (۷/۲۱ و ۸/۳۵) نشان داد که در کل دوره پرورش اختلاف معنی‌داری وجود داشت ( $p < 0.05$ ). از لحاظ هزینه تولید هر کیلوگرم وزن زنده بهازای خوارک مصرفی بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد تفاوت معنی‌دار وجود داشت ( $p < 0.05$ ). (جدول ۲). **صفات لاشه:** جدول شماره سه میانگین صفات لاشه در برههای لری را نشان می‌دهد. بر اساس اطلاعات موجود در جدول سه، بین برههای دنبه کوچک و برههای شاهد بر وزن خالی بدن، لاشه گرم و سرد معنی‌دار بود ( $p < 0.05$ ). بیشترین وزن خالی بدن،

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار فراسنجه‌های دو گروه برههای شاهد و دنبه کوچک بر عملکرد رشد برههای نژاد لری

Table 2. The mean and standard deviation of parameters of two groups of control lambs and small tail lambs on growth performance and lambs of Lori breed

Characteristics	Control lambs standard deviation	Small tail lambs standard deviation	t- test	P-Value
Initial weight (kg)	29.45 (1.03)	30.11 (1.05)	1.12	0.086
Final weight (kg)	45.83 (1.84)	49.02 (1.71)	1.92*	0.036
Average food consumption during the whole period (g/day)	1519 (16.32)	1514 (15.25)	1.39	0.093
The average Feed conversion ratio (FCR) in the whole period	8.35 (0.37)	7.21 (0.32)	2.02*	0.019
Average daily gain (g)	182 (6.52)	210 (5.05)	2.25*	0.013

Weight gain in the whole period(kg)	16.38 (1.62)	18.92 (1.58)	1.96*	0.043
The price of each kilogram of weight gain per feed intake (Rial)	694586 (13956)	599757 (13872)	2.61*	0.012

\* significant difference ( $P < 0.05$ ).

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار فراسنجه های دو گروه بره های شاهد و دنبه کوچک بر خصوصیات لاشه بره های نژاد لری

Table 3. The mean and standard deviation of parameters of two groups of control lambs and small tail lambs on carcass characteristics lambs of Lori breed

Characteristics	Control lambs (standard deviation)	Small tail lambs (standard deviation)	t- test	P-Value
Final weight (kg)	45.83 (1.04)	49.02 (1.01)	1.92*	0.036
Empty body (kg)	40.25 (1.11)	45.16 (1.09)	1.98*	0.032
Hot carcass (kg)	22.15 (0.75)	24.52 (0.77)	2.01*	0.034
Cold carcass (kg)	21.11 (0.71)	23.18 (0.67)	2.03*	0.022
Carcass total fat without tail fat (kg)	1.38 (0.13)	0.985 (0.11)	1.83*	0.042
Carcass efficiency percentage	46.06 (0.35)	47.28 (0.38)	1.93*	0.039
Tail fat (kg)	4.75 (0.31)	3.78 (0.33)	1.83*	0.042
Tail fat percentage to cold carcass	22.25 (1.21)	16.31 (1.16)	2.13*	0.012
Total fat percentage	23.63 (1.14)	17.29 (1.17)	2.09*	0.017
Lean percentage	53.12 (1.32)	58.77 (1.41)	2.13*	0.011
Bone percentage	23.25 (1.01)	23.94 (1.03)	1.03	0.092
Eye muscle area (cm <sup>2</sup> )	14.53 (1.08)	14.87 (1.13)	1.06	0.097
Carcass lenght (cm)	47.61 (1.05)	48.05 (1.03)	0.93	0.122
Cost per kg of carcass	1508002 (754600)	1268521 (859000)	2.15*	0.012
Cost per kg of lean meat	2838859 (198754)	2158450 (182456)	2.13*	0.011

\*significant difference ( $P < 0.05$ )

## بحث

کاهش رشد به علت افزایش میزان ذخیره چربی و کاهش نسبی پروتئین و آب بدن است، زیرا بافت عضلانی بدن زودتر از بافت چربی تکمیل می‌شود؛ لذا با طولانی شدن مدت پروار، مقدار انرژی بیشتری به شکل ذخیره چربی در بدن ابقاء می‌شود (۱۶). تغییر جهت مواد مغذی به سمت ذخیره چربی در بدن سبب نامطلوب شدن ضریب تبدیل غذایی و کاهش سرعت رشد می‌گردد زیرا برای تولید چربی نسبت به عضله در بدن مواد مغذی بیشتری مصرف می‌گردد در خصوص بافت عضلانی دارای میزان آب بالایی است که در سرعت رشد و کاهش هزینه تأثیرگذار است (۱۴). معمولاً با افزایش سن دامها، مقدار خواراک مصرفی افزایش می‌یابد که دلیل آن افزایش وزن زنده و در نتیجه افزایش احتیاجات غذایی دام است. نتایج حاصله از خواراک مصرفی برای بره های شاهد و بره های با دنبه کوچک با نتایج یاراحمدی و همکاران

همان‌طور که از ارقام ارائه شده در جدول دو مشاهده می‌شود در میزان اضافه‌وزن روزانه و وزن نهایی بین تیمارهای آزمایشی در کل دوره پرورش از نظر آماری اختلاف معنی‌داری وجود داشت. یاراحمدی و همکاران در سال ۲۰۱۷ گزارش کردند بیشترین افزایش وزن روزانه مربوط به بره های با دنبه کوچک با میزان ۲۰۷ گرم و کمترین آن مربوط به تیمارهای دنبه بزرگ با ۱۶۸ گرم در روز بوده و بین تیمارها بر اساس اندازه دنبه از نظر افزایش وزن روزانه تقاضوت معنی‌دار وجود داشت. یافته های به دست آمده توسط یاراحمدی و همکاران در سال ۲۰۱۷ با نتایج مطالعه حاضر همخوانی داشته ولی با گزارش خالداری در سال ۲۰۰۹ در بره های نژاد شال مطابقت ندارد (۱۰، ۲۸). براین اساس تا زمان پروار ۹۰ روز برای بره های دنبه کوچک، افزایش وزن روزانه مناسب در سرعت رشد مشاهده گردید. در مورد گروه دنبه بزرگ این

افزایش چربی شود. با توجه به اینکه بیشترین راندمان لاشه، لشه گرم و سرد به ترتیب با ۴۷/۲۸ درصد ، ۲۴/۵۲ و ۲۳/۱۸ کیلوگرم در بردهای دنبه کوچک بدست آمد (جدول ۳). درمجموع یافته‌های به دست آمده در مورد وزن لاشه گرم و سرد در این تحقیق با برخی نتایج دیگر محققین شامل طالبی در سال ۲۰۰۲ و ۲۰۱۳، فرزاد در سال ۱۹۹۶، یاراحمدی و همکاران در سال ۲۰۱۷ و طالبی و ادريس در سال ۲۰۰۲ مطابقت دارد (۷، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۸). همچنین یارديمشی و همکاران در سال ۲۰۰۸ برای تعیین خصوصیات لاشه در بردهای اکرامان بر اساس اندازه دنبه، میانگین وزن لاشه سرد را ۱۹/۸ کیلوگرم و درصد راندمان لاشه را ۴۸/۴ درصد گزارش کرد (۲۹). راندمان لاشه از معیارهایی است که بین نژادها و مراحل مختلف پرورابندی دارای تغییرات زیاد بوده و بهبود این نسبت به عنوان یک هدف مطلوب به شمار می‌رود. طالبی در سال ۲۰۰۲ بازده لاشه بردهای نر نژاد لری بختیاری و آمیخته (سنگابی × لری بختیاری) در دوره پروار ۸۰ روزه را به ترتیب ۴۷/۵ و ۴۸ درصد گزارش کرد (۲۲) طالبی و ادريس در سال ۲۰۰۲ در مطالعه‌ای روی بره لری بختیاری پروار شده، میزان بازده لاشه را ۴۷ درصد گزارش کردند (۲۳). میزان بازده لاشه را ۴۷/۱۹ درصد گزارش کرد (۳).

نتایج مطالعه حاضر با نتایج گزارش شده در مورد راندمان لاشه توسط چگنی و همکاران در سال ۲۰۰۶ در مطالعه‌ای راندمان برای گوسفند لری، طالبی و ادريس در سال ۲۰۰۲، عبدالمنیع در سال ۲۰۰۹ و وطنخواه و طالبی در سال ۲۰۰۸ برای گوسفند لری بختیاری، موسوی و همکاران در سال ۲۰۰۵ در بردهای افشاری و نوراللهی در سال ۲۰۰۷ در بردهای ترکی- قشقایی مطابقت دارد (۱، ۳، ۱۴، ۱۷، ۲۲، ۲۶) اما با نتایج خالداری و همکاران در سال ۲۰۰۹ در بردهای شال

در سال ۲۰۱۷ برای بردهای نر لری با سه گروه دنبه کوچک، متوسط و بزرگ که بین گروههای فوق تفاوت معنی دار وجود نداشت، همخوانی داشت (۲۸). همچنین چگنی و همکاران در سال ۲۰۰۶ برای بردهای نر لری به نتایج مشابهی دست یافت (۳). به نظر می‌رسد معنی دار نشدن میزان مصرف خوراک بین تیمار شاهد و تیمار آزمایشی می‌تواند بیانگر این مسئله باشد که جیره برای دو گروه شاهد و آزمایشی، مواد مغذی را از نظر انرژی و پروتئین به طور مشابه و در برای رشد و افزایش وزن زنده بردهای دو گروه فراهم کرده است. نتایج جدول ۲ نشان داد بین بردهای با دنبه کوچک و شاهد به لحاظ ضریب تبدیل خوراک اختلاف معنی داری مشاهده شد. ضریب تبدیل غذایی تابعی از میزان خوراک مصرفی به افزایش وزن بدن است. ضریب تبدیل خوراک از جمله صفاتی است که تأثیر قابل ملاحظه‌ای در بازده اقتصادی پرورابندی دام به ویژه بردهای پرواری دارد. علاوه بر سن دام، میزان ضریب تبدیل خوراک به کیفیت جیره و اجزای تشکیل دهنده‌ی آن نیز بستگی دارد (۲۶، ۲۴). یافته‌هایی این تحقیق با نتایج یک گزارش برای بردهای نر لری که کمترین ضریب تبدیل خوراک را برای بردهای با اندازه دنبه کوچک گزارش نمودند (۲۸)، همخوانی داشت. نگویی و همکاران در سال نتیجه گرفتند اندازه دنبه اثر معنی داری بر روی مراحل مختلف پروار داشته و باعث ذخیره مقدار بیشتری چربی در لاشه بردها می‌شود (۱۶). از جمله دلایل مهم زیاد شدن ضریب تبدیل خوراک، متوقف شدن رشد عضلانی و افزایش ذخیره چربی در بدن است به طوری که ذخیره هر واحد چربی در بدن، چندین برابر پروتئین نیاز به انرژی دارد. لذا افزایش ذخیره چربی تابعی از میزان خوراک مصرفی بوده و این موضوع باعث می‌شود در طول مدت پروار بیشتر، اندازه دنبه بزرگ‌تر موجب

و درصد دنبه نسبت به لشه در نژادهای مختلف را می‌توان به تنوع بسیار بالا در دامهای مورد آزمایش ازنظر شرایط پروار و درجه چاقی نسبت داد. این موضوع باعث شده گوسفندانی با اندازه‌های بدنی یکسان حتی در داخل یک نژاد، درصد دنبه متفاوتی در لشه‌های موربدبرسی داشته باشند. درمجموع با توجه به میانگین درصد کل چربی لشه با ۲۵/۶ درصد در گوسفندان ایرانی دنبه‌دار که توسط خالداری در سال ۲۰۰۹ گزارش شده، گوسفند لری دارای یکی از نژادهای با چربی کل لشه متوسط در بین نژادهای ایرانی می‌باشد (۱۰). پاره‌ای از نتایج حاصل از تحقیقات در مورد چربی کل لشه توسط طالبی در سال ۲۰۱۲، طالبی و ادريس در سال ۲۰۰۲ در بردهای لری بختیاری و فرزاد ۱۹۹۶ در بردهای بلوچی، با نتایج بدستآمده در این مطالعه تا حدودی مشابه دارد (۷، ۲۲، ۲۳). بر این اساس چنین می‌توان نتیجه گرفت که گوسفند نژاد لری با دنبه کوچک درصد چربی کل لشه و درنهایت چربی کل کمتری نسبت به گروه دنبه بزرگ داشته و افزایش درصد چربی کل لشه موجب افزایش چربی کل دام می‌شود. مقدار زیادی از این افزایش مربوط به افزایش میزان چربی قابل تفکیک (چربی عضلانی و احشایی) به همراه افزایش حجم و ابعاد دنبه می‌باشد (۱۴، ۱۶). میزان درصد گوشت لخم در بردهای دنبه کوچک و بردهای شاهد به ترتیب ۵۸/۷۷ و ۵۳/۷۲ درصد بود (جدول ۳). نتایج بدست آمده از پژوهش حاضر در مورد درصد گوشت لخم و استخوان نشان داد که نسبت به نتایج چگنی و همکاران در سال ۲۰۰۶ و دالوند و همکاران در سال ۲۰۱۹ در گوسفند نژاد لری (برای درصد گوشت لخم و استخوان) و کیانزاد در سال ۲۰۰۵ در گوسفندان مغاینی و ماکویی (برای درصد گوشت لخم) مطابقت داشته (۱۲، ۴، ۲). اما با نتایج خالداری در سال ۲۰۰۹ برای میانگین درصد گوشت

متناقض می‌باشد (۱۰). راندمان لشه حاصل در این بررسی در مقایسه با راندمان لشه گزارش شده برای سایر نژادهای ایرانی نشان می‌دهد که راندمان لشه در بردهای نر ترکی- قشقایی، بلوچی بیشتر از گوسفند لری می‌باشد. اختلاف جزئی در خصوص راندمان لشه در مطالعه حاضر و مقادیر گزارش شده برای نژاد لری را می‌توان به اختلاف در ترکیب دامهای کشتار شده، نحوه پرورش، مرحله رشد و اختلافات انفرادی در داخل این نژاد نسبت داد. کمترین وزن دنبه مربوط به بردهای دنبه کوچک با ۳/۷۸ کیلوگرم و بیشترین وزن دنبه به بردهای دنبه بزرگ با ۴/۷۵ کیلوگرم بود (جدول ۲). کمترین درصد دنبه نسبت به لشه سرد مربوط به گروه دنبه کوچک با ۱۶/۳۱ درصد و بیشترین آن مربوط به گروه دنبه بزرگ با ۲۲/۲۵ درصد بود. ازنظر چربی کل لشه، بین دو گروه تفاوت معنی‌دار وجود داشت و بردهای دنبه کوچک با ۱۷/۲۹ درصد کمترین و دنبه بزرگ‌ها با ۲۳/۶۳ درصد بیشترین چربی کل لشه را داشتند (جدول ۲) مطالعات انجام شده بر روی وزن و درصد دنبه نسبت به لشه در سایر نژادهای ایرانی نشان می‌دهد که درصد دنبه نسب به لشه در بردهای بختیاری، مهربانی و قزل، مغانی و ورامینی تقریباً مشابه یا کمی بیشتر از درصد دنبه نسب به لشه گوسفند لری می‌باشد (۱۰). مطالعات منافی آذر و همکاران در سال ۲۰۰۵ در نژادهای شال و زندی و همچنین کیانزاد در سال ۲۰۰۵ در نژادهای شال و کلکوهی، درصد دنبه کمتری نسبت به نژاد لری را نشان می‌دهند (۱۳). در این میان مطالعه دانیالی در سال ۱۹۹۶ در مورد گوسفند سنجابی درصد بالاتری نسبت به نژاد لری گزارش شده است (۵). عطایی و بن حمود در سال ۲۰۰۴ در تحقیقی بین اندازه دنبه و ترکیبات لشه در گوسفندان دنبه‌دار برابرین نتیجه گرفتند رابطه بسیار بالایی بین اندازه دنبه و کل چربی بدن وجود دارد (۲). تنوع وزن

در حدود ۷/۵ تا ۸ کیلوگرم داشته باشند؛ لذا با توجه به اینکه حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد هزینه‌های تولید در پرواربندی بستگی به تغذیه دارد، این امر می‌تواند از نظر توجیه اقتصادی برای تولیدکننده دارای اهمیت باشد. دامداران با پرورش بردهای دنبه بزرگ در واقع گوسفندانی را چاق کرده‌اند که بجای تولید گوشت، دنبه را با هزینه ۲۸۳۸۸۵۹ ریال تولید نموده‌اند؛ لذا اگرچه وزن کشتار در این بردها احتمالاً بالا باشد؛ اما راندمان لашه به طور محسوسی پائین بوده و علاوه بر آن درصد گوشت لحم نیز پائین است و این در حالی است که هزینه تولید هر کیلوگرم گوشت لحم در بردهای دنبه بزرگ نسبت به بردهای دنبه کوچک ۲۳/۹۷ درصد بیشتر است. بر اساس نتایج به دست آمده، بردهایی با اندازه دنبه کوچک، به علت ضریب تبدیل خوراک مناسب و افزایش وزن روزانه بالاتر به همراه هزینه تولید هر کیلوگرم افزایش وزن و لاشه پائین‌تر جهت پروار قابل توصیه می‌باشد.

#### منابع

1. Abdel – Moneim A.Y. 2009. Use of live body measurements for prediction of body and carcass cuts weights in three Egyptian breeds of sheep. *Egyptian Journal of Sheep and Goat Sciences*, 4:17-32.
2. Attai N., Ben Hamoud, M. 2004. Relationships among carcass composition and tail measurements in fat-tailed Barbarine sheep. *Small Ruminant Research*, 53:151-155.
3. Chegni A.R., Yarahamdi B., Mansouri, H. 2006. Comparison of the efficiency and characteristics of Lori lamb carcass in the conditions before entering the pasture, after leaving the pasture and fattening. *Proceedings of the Second Congress of Animal and Aquatic Sciences of the country*, 66-68.
4. Dalvand M. Banabazi M., Sadeghi Panah A., Chegni A.R., Vatankhah, M. and Yarahamdi, B. 2019. Registration and

لخم و استخوان برخی نژادهای ایرانی و دانیالی در سال ۱۹۹۶ در نژاد سنجابی بیشتر می‌باشد (۱۰). دلیل تفاوت مذکور احتمالاً مربوط به اختلاف در دوره مدت پروار و وزن کشتار بردها می‌باشد.

میانگین قیمت خوراک در زمان آزمایش ۸۳۱۸۴ ریال بود. هزینه هر کیلوگرم افزایش وزن برای بردهای با اندازه دنبه بزرگتر، بیشترین قیمت ۶۹۴۵۸۶ (۶۹ ریال) را داشته در حالی که بردهای با دنبه کوچک (۵۹۹۷۵۷ ریال) بوده و قیمت هر کیلوگرم افزایش وزن بردهای آزمایشی ۹۴۸۲۹ ریال ارزان‌تر از بردهای پرورش متعارف دامدار بود. برای اساس بردهای با دنبه کوچک ۱۳/۶۵ درصد، قیمت هر کیلوگرم افزایش وزن کمتری نسبت به شاهد داشت و ارزش اقتصادی بالاتری داشت. هزینه تولید هر کیلوگرم لاشه و گوشت لحم بردهای با دنبه کوچک به ترتیب ۲۳۹۴۸۱ ریال (۱۵/۸۸ درصد) و ۶۸۰۴۰۹ (۲۳/۹۷) ریال (۱۵/۸۸) نسبت به بردهای با اندازه دنبه بزرگتر کمتر بود.

#### نتیجه‌گیری

با توجه به قیمت‌های فعلی برای مواد خوراکی و لاشه، دامداران تمايل به پروار بردها با دنبه بزرگتر داشته که دلیل این امر افزایش وزن زنده در دامهای پرواری بوده که سبب افزایش ذخیره چربی و وزن لاشه، کاهش درصد گوشت لحم، زیادشدن ضریب تبدیل غذایی و درنهایت عدم رضایت مصرف‌کننده به دلیل کاهش کیفیت لاشه و افزایش وزن دنبه در لاشه می‌شود. این موضوع باعث شده پروار بردهای با اندازه دنبه بزرگتر برای پروار در شرایط کمبود خوراک قابل توصیه نباشد، زیرا هزینه تولید یک کیلوگرم افزایش وزن زنده به ازای هزینه تولید هر کیلوگرم لاشه و گوشت لحم، نسبت به بردهای با دنبه کوچک دارای اختلاف قیمتی بسیار بالایی است. علاوه بر این بردهای دنبه بزرگ، ضریب تبدیل غذایی

12. Kianzad M.R. 2005. Comparison of carcass composition of Iranian fat-tailed sheep. *Asian-Australian Journal of Animal Science*, 18(9):1348-1352.
13. Manafi A.Q., Imam Juma Kashan N., Salehi A., Afzalzadeh A. 2005. Investigating the growth and carcass characteristics of lambs resulting from the crossbreeding of the Zandi breed with Zel. *Research and Construction*, 38:56-60.
14. Mohapatra A., Shinde A.K. 2018. Fat-tailed sheep-an important sheep genetic resource for meat production in tropical countries: an overview. *Indian Journal of Small Ruminants*, 24(1):1-17.
15. Mousavi S., Amanlou S.H., Manem, M., Abbasi M.A. 2005. The effect of fattening duration on the carcass characteristics of Afshari male lambs. Proceedings of the second research seminar on sheep and goats, *Iran Animal Science Research Institute*, 755-762.
16. Negussie E. Rottmann O.J. Pirchner F. Rege J.E.O. 2003. Patterns of growth and partitioning of fat depots in tropical fat-tailed Menz and Horro sheep breeds. *Meat Science*, 64(4):491-498.
17. Nourullahi J. 2007. The effect of fattening period on the growth and carcass characteristics of Turkish Qashqai male lambs. *Journal of Research and Construction*, 75:132-137.
18. NRC. 2007. Nutrient Requirements of Lamb.7th ed, National Academy Press. Washington, DC.
19. Papi N. 2019. Effect of ram on growth performance and biometrics indicators of Shall male lambs in Qazvin province. *Journal of Animal Environment*, 11(3):29-34.
20. Papi N., Azizi A., Pasandideh R., Rashedi D.A., Sharifi A. 2021. Comparison of growth performance of Shall male lambs from inbreeding and outbreeding in Qazvin region flocks. *Journal of Breeding and Improvement of Livestock*, 1(2):19 – 29.
- monitoring of Lori sheep population. Final report of research project, No. Frost 57927 Agricultural Research, Education and Promotion Organization.
5. Daniyali A. 1996. Investigating the effects of different levels of energy and protein on the growth characteristics and quality and quantity of Sanjabi male lamb carcasses, Master's Thesis, University of Tehran.
6. Deputy for the improvement of livestock products in Lorestan province. 2022. Report on the performance of the Deputy of Livestock Affairs of Lorestan province in 2022. Organization of agricultural jihad of Lorestan province.
7. Farzad A. 1996. Investigating the effect of live weight on carcass quality of Balochi fattening male lambs. Proceedings of the first sheep and goat research seminar, *Iran's Animal Science Research Institute*, 44-53.
8. Hosseini V.S.M., Miraei-Ashtiani S. R., Pakdel A., Moradi Shahrebabak H. 2014. Selection and validation of parameters in multiple linear and principal component regression for prediction fat-tail weight. *Animal Sciences Journal*, 27(104):91-100.
9. Kazemian H., Hasni S., Samadi F., Mohammadi A. 2022. Examining the appearance dimensions of tail and the effect of environmental factors on fat tail traits in Khorasan Kurdi sheep, the 6th National Innovation Conference in Agriculture, Animal Sciences and Veterinary Medicine, Tehran.
10. Khaldari M. 2009. Challenges and strategies of sheep carcass quality in Iran. The first seminar on improving the quality and quantity of livestock and poultry carcasses, University of Tehran.
11. Khaldari M., Azarfar A., Pahlavan, R. 2020. The size of fat tail does not have an effect on growth performance and carcass characteristics in Lori-Bakhtiari lambs. *Small ruminant research*, 187:106088.

27. Vatankhah M., Moradi S.M., Nejati Javarami A., Mirae A.S.R., Tarshizi R. 2016. investigation of tail appearance dimensions and their relationship with tail weight in Lori Bakhtiari sheep. *Agricultural sciences and techniques and natural resources*, 10(3):455-445.
28. Yarahmadi B. Mohammadi S.M., Chegani A. 2017. Effect of fattening period and fat-tail size fattening performance and carcass characteristics of male Lori lamb. *Applied Animal Science. Research Journal*, 26: 47-58.
29. Yardimci, M. 2008. Estimation of carcass composition and fat depots by means of subcutaneous adipocyte area and body and tail measurements in fat-tailed Akkaraman lambs. *South African Journal of Animal Science*, 38: 282-289.
21. SAS. 2003. Statistical Analysis Systems. SAS Institute. Cary. NC. USA.
22. Talebi M.A. 2002. Selection for a Reduction in Fat-Tail Size in Lori-Bakhtiari Sheep. *Iranian Journal of animal Science*, 43(3):401-411.
23. Talebi, M.A. and Edriss M.A. 2002. Effect of fattening period on growth and carcass characteristics in Lori-Bakhtiari male lambs. *Journal Agriculture Science and Natural Resources*, 2:153-167.
24. Talebi, M.A. 2013. Phenotypic changes of fat in Lori-Bakhtiari fat-tailed sheep. *Macedonian Journal of Animal Science*, 3(2):1-8.
25. Talebi M.A., Miraei A.S.R., Moradi S. M., Nejati J.A. 2008. Relationship between growth and carcass traits in Lori-Bakhtiari. *Journal of Animal Science*, 39(1):29-37.
26. Vatankhah, M. and Talebi, M.A. 2008. Genetic parameters of body weight and fat-tail measurements in lambs. *Small Ruminant Research*, 75:1–6.

