

## بررسی اهمیت بازده خالص انرژی در برنامه‌های اصلاح نژادی گاوهای شیری هلشتاین

سید رضا میرایی آشتیانی<sup>۱</sup>، پویا زمانی<sup>۱</sup>، علی نیکخواه<sup>۱</sup>، محمد مرادی شهر بابک<sup>۱</sup>، عباسعلی ناصریان<sup>۲</sup> و فریدون اکبری<sup>۳</sup>

### چکیده

در پژوهش گاوهای شیری، بهبود بازده خوراک از نظر اقتصادی دارای اهمیت بالایی است. در این بررسی پارامترهای ژنتیکی بازده خالص انرژی برای تولید شیر و ارتباط آن با صفات تولید شیر، شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی، وزن بدن، درآمد ناخالص و درآمد منهای هزینه خوراک با استفاده از ۲۵۸۹ رکورد ماهانه از ۷۲۳ گاو شیرده در سه گله مورد بررسی قرار گرفت. نیازهای مختلف انرژی حیوان با استفاده از مدل‌های انجمن ملی تحقیقات (NRC) برآورد گردید. عوامل مؤثر بر صفات مختلف به وسیله یک مدل خطی تعیین یافته تعیین شدند. پارامترهای ژنتیکی صفات مختلف با روش حداقل درست‌نمایی محدود شده بینیاز از مشتق‌گیری (DFRNL)، به صورت تجزیه چند سطوح پرآورده شد. مدل‌های حیوانی حاوی عوامل ثابت گله - سال - فصل، دوره زایش، مرحله شیردهی، ضرایب تابعیت هر صفت از سطوح پرتوین غیر قابل تجزیه در شکمبه و انرژی متابولیسمی جیره و عوامل تصادفی ژنتیک افزایشی، دائم محیطی و باقی‌مانده بودند. وراثت پذیری صفات تولید شیر، شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی، وزن بدن، بازده خالص انرژی، درآمد ناخالص و درآمد منهای هزینه خوراک، به ترتیب ۰/۳۱، ۰/۳۲، ۰/۳۳، ۰/۳۴، ۰/۲۴، ۰/۲۹ و ۰/۲۰ برآورد شد. نتایج این بررسی نشان داد که در صورت وجود امکانات لازم، انتخاب مستقیم برای بازده خالص انرژی می‌تواند سبب بهبود ژنتیکی بازده خوراک شود. هم چنین، به نظر می‌رسد که انتخاب بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای چربی از مؤثرترین روش‌های انتخاب غیرمستقیم برای بهبود بازده خوراک و عملکرد اقتصادی در گاوهای شیری باشد.

**واژه‌های کلیدی:** گاوهای هلشتاین، پارامترهای ژنتیکی، بازده خالص انرژی، شیر تصحیح شده برای چربی

### مقدمه

کل هزینه‌های پژوهش را تشکیل می‌دهد، بنابراین، بهبود بازده

تبديل مواد مغذی خوراک به تولید شیر (شامل ترکیبات آن)

در بیشتر فعالیت‌های دامپروری، هزینه خوراک بخش زیادی از

۱. به ترتیب دانشیار، دانشجوی دکتری، استاد و استادیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

۲. استادیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

۳. کارشناس امور دامی، سازمان جهاد کشاورزی، استان کرمانشاه

از رکوردهای بهدهست آمده از ۷۹ رأس گاو شیرده، و راشت پذیری بازده خالص انرژی برای تولید شیر را بین ۰/۳۲ تا ۰/۴۹، و همبستگی فنتیپی و ژنتیکی بازده خالص انرژی برای تولید شیر را با میزان تولید شیر، به ترتیب ۰/۰۲ و ۰/۵۶ برآورد نمودند (۳). در ایران هیچ تحقیقی در این زمینه صورت نگرفته است.

هدف از بررسی حاضر، برآورد پارامترهای ژنتیکی بازده خالص انرژی برای تولید شیر و ارتباط آن با برخی از صفات تولیدی و اقتصادی در نمونه‌ای از گاوها های هلشتاین ایران و تعیین اهمیت این صفت برای بهبود ژنتیکی بازده خوراک در گاوها شیرده بوده است.

## مواد و روش‌ها

برای انجام این مطالعه از ۲۵۸۹ رکورد ماهانه ۷۲۳ گاو شیرده هلشتاین موجود در سه گله مختلف استفاده شد. گاوها به صورت تصادفی از میان گاوها های موجود که در دوره‌ها و مراحل مختلف شیردهی قرار داشتند انتخاب و در جایگاه‌های انفرادی نگهداری شدند. در مدت آزمایش، میزان مصرف خوراک، وزن بدن، نمره وضعیت بدنی، تولید شیر و ترکیبات شیر هر گاو به صورت انفرادی اندازه گیری شد، به طوری که هر حیوان، دارای حداقل سه رکورد از هر صفت بود. از خوراک‌های مورد استفاده نیز نمونه برداری انجام گرفت و ترکیبات آنها در آزمایشگاه تعیین گردید. سطح پروتئین غیرقابل تجزیه در شکمبه با توجه به سطح پروتئین خام اندازه گیری شده در آزمایشگاه و نسبت‌های ارائه شده پروتئین غیرقابل تجزیه در شکمبه به پروتئین خام در جداول NRC تعیین شد. بازده خالص انرژی برای تولید شیر هر گاو در هر ماه بر اساس معادله زیر محاسبه گردید:

$$\text{Net energy efficiency} = \frac{\text{ECM}}{[\text{MEI} - \text{NE}_m - \text{NE}_{preg} - \text{ER}]} \quad [1]$$

در این معادله ECM، MEI، NE<sub>m</sub>، NE<sub>preg</sub> و ER به ترتیب مقادیر برآورده شده انرژی موجود در شیر تولیدی، انرژی

نقش مهمی در تعیین سود اقتصادی مزرعه پرورش گاو شیری ایغا می نماید (۲۰). به علاوه کمبود خوراک دام و وابستگی کشور به واردات مواد خوراکی سبب شده است که افزایش بازده دامهای کشور در تبدیل خوراک دام به محصولات پر ارزش دامی از جایگاه قابل تأمیل برخوردار باشد.

عموماً بازده انرژی به عنوان معیار و شاخص بازده بیولوژیک در گاو شیرده مطرح است زیرا انرژی خوراک محدود کننده ترین ماده مغذی مطرح در تغذیه گاو شیرده است و مصرف آن نزدیک ترین رابطه را با تولید شیر دارد (۱)، به علاوه، پروتئین خوراک نیز شکلی از انرژی است و هنگام محاسبه بازده انرژی مورد توجه قرار می گیرد (۲۰).

معیارهای مختلفی برای ارزیابی بازده انرژی تولید شیر ارائه شده‌اند، که از میان آنها می‌توان به بازده ناخالص انرژی (Gross energy efficiency)، بازده خالص انرژی (Net energy efficiency) و مازاد انرژی مصرفی (Residual energy intake) اشاره نمود. نسبت انرژی موجود در شیر به کل انرژی وارد شده به بدن حیوان از طریق خوراک را بازده ناخالص انرژی می‌نامند (۲). معیار بعدی یعنی بازده خالص، انرژی موجود در شیر نسبت به بخشی از انرژی خوراک است که پس از تأمین نیازهای نگهداری و تغییرات ذخایر بدن، برای تولید شیر به کار برد شده باشد (۳). سومین معیار از موارد نام برد، یعنی مازاد انرژی مصرفی، میزان انرژی مصرف شده مازاد بر نیازهای قابل تشخیص، مانند نگهداری، تولید شیر، آبستنی و تغییرات وزن است (۹، ۲۳ و ۲۵).

بازده انرژی تحت تأثیر عوامل متعدد ژنتیکی و محیطی قرار دارد. شواهد زیادی مبنی بر وجود تنوع ژنتیکی در خصوص بازده غذایی گاوها های شیرده وجود دارد (۹ و ۲۲)، بنابراین از طریق اصلاح نژاد می‌توان بازده استفاده از خوراک را بهبود بخشدید و این امر از نظر اقتصادی دارای اهمیت بالایی می‌باشد (۲۱).

مطالعات انجام شده درباره جنبه‌های ژنتیکی بازده خالص انرژی بسیار محدود هستند. بوتاژونی و مائو (۱۹۸۹) با استفاده

خلوص نژادی و سطوح انرژی متابولیسمی، پروتئین خام، پروتئین غیرقابل تجزیه در شکمبه، عصاره اتری و الیاف نامحلول در شوینده خنثی عوامل مؤثر بر صفات مورد مطالعه شناسایی شدند. سپس با استفاده از نتایج بدست آمده از تجزیه مدل‌های خطی تعیین یافته، یک مدل حیوانی چند صفتی برای برآوردهای پارامترهای ژنتیکی صفات تولید شیر خام، تولید شیر تصحیح شده برای  $\frac{3}{2}$  چربی، وزن بدن، درآمد ناخالص، درآمد منهای هزینه خوراک و بازده خالص انرژی با در نظر گرفتن عوامل ثابت، تصادفی و متغیرهای کمکی مورد نظر برآشش شد.

مدل مورد استفاده به صورت زیر بود:

$$y_{ijklmn} = \mu + HYS_j + P_k + M_l + b_1(RUP) + b_2(ME) + a_m + PE_m + e_{ijklmn} \quad [3]$$

در این فرمول  $y_{ijklmn}$  هر یک از مشاهدات مربوط به صفت  $i$  ام؛  $\mu$  میانگین؛  $HYS_j$  اثر ثابت گله - سال - فصل زام (۱۰ تا ۱۳)؛  $P_k$  اثر ثابت زایش شماره  $k$  ام (از ۱ تا ۵)؛  $M_l$  اثر ثابت مرحله (ماه) ۱ام شیردهی (از ۱ تا ۱۰)؛  $b_1$  و  $b_2$  به ترتیب ضرایب تابعیت  $y$  از سطوح پروتئین غیرقابل تجزیه در شکمبه (RUP) و انرژی متابولیسمی (ME) در چربی؛  $a_m$  اثر تصادفی ژنتیکی افزایشی حیوان  $m$  ام؛  $PE_m$  اثر تصادفی محیط دائم برای حیوان  $m$  ام و  $e_{ijklmn}$  اثر تصادفی اشتباہ باقی مانده مربوط به رکورد  $n$  ام حیوان  $m$  ام می‌باشد.

مؤلفه‌های واریانس و پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات مختلف با روش حداقل درست نمایی محدود شده (۱۶)، و با استفاده از الگوریتم بینیاز از مشتق‌گیری (۷) برآورده شد. برای این منظور نرم‌افزار DFREML مورد استفاده قرار گرفت (۱۲).

برای ارزیابی تأثیر انتخاب بر اساس هر صفت (به عنوان صفت مستقل)، بر تغییرات ژنتیکی سایر صفات (به عنوان صفات همبسته) بازده انتخاب غیرمستقیم صفات همبسته محاسبه گردید. در صورت ارزیابی با استفاده از رکورد شخصی و شدت انتخاب یکسان برای صفات مختلف، بازده انتخاب غیرمستقیم هر یک از صفات به انتخاب مستقیم را می‌توان توسط فرمول زیر محاسبه نمود (۶):

متabolismi مصرف شده، نیاز انرژی برای نگهداری، نیاز انرژی برای آبستنی و ذخیره انرژی در بدن (یا برداشت از ذخایر)، بر حسب مگا کالری در روز هستند. نیازهای مصرف انرژی اشاره شده با استفاده از معادلات پیش‌بینی انجمن ملی تحقیقات امریکا (NRC) برآورد گردیدند (۱۳).

با هدف بررسی عملکرد اقتصادی، درآمد ناخالص (Gross income) هر گاو به صورت درآمد حاصل از فروش شیر، بر اساس تولید و درصد چربی شیر (طبق تعریف شرکت سهامی صنایع شیر ایران) محاسبه گردید. درآمد منهای هزینه خوراک (Income over feed cost) هر گاو نیز به صورت درآمد ناخالص حاصل از شیر و ترکیبات آن، منهای هزینه خوراک مصرفی برای هر حیوان مورد محاسبه قرار گرفت. صفت درآمد منهای هزینه خوراک را می‌توان با فرض ثابت بودن سایر هزینه‌ها، برای مقایسه عملکرد اقتصادی افراد به کار برد، این صفت توسط بسیاری از محققین مورد استفاده قرار گرفته است (۵ و ۲۱).

از آنجا که میزان چربی شیر مهم‌ترین شاخص و عامل اختلاف در میزان انرژی موجود در هر کیلوگرم شیر است، بنابراین تولید شیر تصحیح شده برای چربی در این تحقیق مورد مطالعه قرار گرفت. تولید شیر تصحیح شده برای  $\frac{3}{2}$  درصد چربی با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردید (۱۴):

$$FCM_{(\%_{\text{Fat}})} = (0.454 \times MY) + (0.06 \times Fat) \quad [2]$$

در این فرمول  $MY$  و  $Fat$  به ترتیب، مقادیر شیر و چربی تولید شده بر حسب کیلوگرم در روز می‌باشند.

تغییرات وزن بدن یکی از عوامل مؤثر بر بازده استفاده از خوراک برای تولید شیر است و برخی از محققین نیز در نظر گرفتن وزن بدن در اهداف اصلاح نژادی را برای بهبود ژنتیکی بازده حیوان پیشنهاد نموده‌اند (۲۱ و ۱۵)، بنابراین وزن بدن نیز در این تحقیق در نظر گرفته شد.

### مدل‌های مورد استفاده برای تجزیه داده‌ها

به وسیله یک مدل خطی تعیین یافته، از بین عوامل مختلفی شامل سن، دوره زایش، مرحله شیردهی، ماه آبستنی، درصد

جدول ۱. میانگین و انحراف استاندارد صفات مورد بررسی در جمعیت مورد مطالعه

صفت	وزن بدن (کیلوگرم)	تولید شیر (کیلوگرم)	شیر تصحیح شده برای درآمد ناخالص خوارک (ریال)	بازده خالص انرژی (ریال)	درآمد منهای هزینه خوارک (ریال)
میانگین	۵۷۶	۲۸/۶	۲۷/۵	۰/۴۲	۵۸۱۷۰
انحراف استاندارد	۶۳/۶	۷/۰۵	۶/۹۹	۰/۱۲۱	۱۴۲۶۹

این مطالعه هم‌بستگی سطح پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه و بازده خالص انرژی منفی بود، که این امر ممکن است ناشی از مصرف انرژی برای دفع ازت بیش از نیاز باشد، زیرا تبدیل آمونیاک به اوره در کبد، نیازمند مصرف انرژی است (۱۰).

برآوردهای وراثت پذیری، هم‌بستگی ژنتیکی و هم‌بستگی فتوتیپی بین صفات مورد مطالعه در جدول ۲ ارائه شده است.

برآوردهای وراثت پذیری بازده خالص انرژی (۰/۳۴) و هم‌بستگی ژنتیکی آن با تولید شیر (۰/۵۱) در این مطالعه با گزارش بوتازونی و مائو (۳) مطابقت دارد. وراثت پذیری بازده

خالص نزدیک به میزان وراثت پذیری وزن بدن، تولید شیر و شیر تصحیح شده برای چربی برآورد شد. وراثت پذیری صفات اقتصادی، شامل درآمد ناخالص تولید شیر و درآمد منهای هزینه خوارک نسبت به سایر صفات پایین‌تر بود (جدول ۲)، بنابراین اگرچه معمولاً این صفات به عنوان معیار انتخاب نیستند ولی به هر حال انتظار می‌رود که پاسخ به انتخاب در این صفات پایین‌تر از صفات دیگر باشد.

در مورد تمام صفات مورد مطالعه، در صورتی که معیار انتخاب متفاوت از صفت مورد نظر باشد، پاسخ انتخاب غیر مستقیم کمتر از پاسخ به انتخاب مستقیم است. حداکثر بازده انتخاب غیر مستقیم مربوط به پاسخ غیر مستقیم در صفت درآمد ناخالص تولید شیر است وقتی که معیار انتخاب تولید شیر باشد. انتخاب بر اساس هریک از صفات تأثیرات متفاوتی، به شرح زیر بر صفات همبسته دارد:

### تولید شیر

انتخاب بر اساس تولید شیر، به طور غیر مستقیم سبب بهبود ژنتیکی سایر صفات می‌شود که این تغییرات در مورد

$$\frac{CR_Y}{R_Y} = r_A \times \sqrt{\frac{h_X^2}{h_Y^2}} \quad [4]$$

که در آن  $CR_Y$  پاسخ به انتخاب صفت  $Y$  به عنوان صفت همبسته در اثر انتخاب بر اساس صفت  $X$ ،  $R_Y$  پاسخ صفت  $Y$  به انتخاب مستقیم،  $r_A$  هم‌بستگی ژنتیکی دو صفت و  $h_X^2$  و  $h_Y^2$  به ترتیب وراثت پذیری صفت مورد انتخاب مستقیم ( $X$ ) و صفت همبسته ( $Y$ ) می‌باشند.

### نتایج و بحث

برای نشان دادن وضعیت کلی داده‌های مورد استفاده در این پژوهش میانگین و انحراف استاندارد صفات وزن بدن، تولید شیر خام، تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی، بازده خالص انرژی برای تولید شیر، درآمد ناخالص تولید شیر و درآمد منهای هزینه خوارک گاوها مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است. این اطلاعات برای مقایسه وضعیت کلی داده‌های مورد استفاده با بررسی‌ها و تحقیقات مشابه قابل استفاده خواهد بود.

در تجزیه مقدماتی داده‌ها توسط مدل خطی تعمیم یافته، عوامل گله - سال - فصل، نوبت زایش و مرحله (ماه) شیردهی به عنوان عوامل مؤثر بر صفات مورد مطالعه شناخته شدند. صفات مورد مطالعه بالاترین تابعیت را، در میان ترکیبات مختلف جیره، از سطوح پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه و انرژی متابولیسمی جیره داشتند. سایر ترکیبات جیره شامل سطوح چربی خام، پروتئین خام و الیاف غیر محلول در شوینده خشی (NDF)، دارای هم‌بستگی کمتری با صفات مورد مطالعه بودند. اثر سطح انرژی جیره بر بازده تبدیل انرژی متابولیسمی به انرژی خالص از مباحث شناخته شده تغذیه است (۱۱). در

جدول ۲. مقادیر برآورده و راثت‌پذیری<sup>\*</sup>، همبستگی ژنتیکی، و همبستگی فنوتیپی صفات‌های مورد مطالعه\*

صفت <sup>۱</sup>	MY	FCM	BW	NEE	GI	IOFC
MY	۰/۳۱	۰/۸۰	۰/۰۴	۰/۵۱	۰/۸۳	۰/۷۱
FCM	۰/۶۰	۰/۳۲	۰/۰۲	۰/۷۲	۰/۷۴	۰/۷۱
BW	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۳۰	-۰/۰۱	۰/۰۵	-۰/۰۰۲
NEE	۰/۳۸	۰/۵۳	-۰/۰۰۶	۰/۳۴	۰/۶۵	۰/۶۸
GI	۰/۳۷	۰/۴۵	۰/۰۳	۰/۳۹	۰/۲۴	۰/۶۵
IOFC	۰/۴۵	۰/۴۵	-۰/۰۰۱	۰/۴۱	۰/۳۸	۰/۲۹

\*: عناصر قطری، بالای قطر و پایین قطر به ترتیب، برآوردهای و راثت‌پذیری، همبستگی ژنتیکی و همبستگی فنوتیپی بین صفات می‌باشند.  
خطای استاندارد برآورده و راثت‌پذیری صفات مختلف بین ۰/۰۶ تا ۰/۰۴ بود.

۱. MY تولید شیر خام، FCM تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی، NEE بازده خالص انرژی برای تولید شیر، GI درآمد ناخالص تولید شیر، IOFC درآمد منهای هزینه خوراک.

جدول ۳. بازده انتخاب غیر مستقیم هر یک از صفات، به عنوان صفت همبسته در اثر انتخاب بر اساس صفات دیگر\*

صفات هم بسته	صفات مستقل	IOFC	GI	NEE	BW	FCM	MY
MY		۰/۶۷۶	۰/۷۱۵	۰/۵۲۹	۰/۰۵۸	۰/۸۱۲	۱
FCM		۰/۶۷۱	۰/۶۳۶	۰/۷۳۹	۰/۰۱۸	۱	۰/۷۹۷
BW		-۰/۰۰۲	۰/۰۴۷	-۰/۰۱۰	۱	۰/۰۱۹	۰/۰۶۰
NEE		۰/۶۲۹	۰/۵۴۱	۱	-۰/۰۱۰	۰/۷۰۷	۰/۴۹۷
GI		۰/۷۲۲	۱	۰/۷۷۱	۰/۰۶	۰/۸۶۸	۰/۹۵۸
IOFC		۱	۰/۵۹۳	۰/۷۳۷	-۰/۰۰۲	۰/۷۵۲	۰/۷۴۳

\*: MY تولید شیر خام، FCM تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی، NEE بازده خالص انرژی برای تولید شیر، GI درآمد ناخالص تولید شیر، IOFC درآمد منهای هزینه خوراک

متابولیسمی به انرژی خالص در گاوهاشای شیرده گردیده است (۸). البته، این بررسی نشان می‌دهد که با انتخاب بر اساس تولید شیر، رشد ژنتیکی ایجاد شده در بازده خالص انرژی بازده بسیار کمتر از انتخاب مستقیم خواهد بود (بازده انتخاب غیر مستقیم .۰/۴۹۷).

درآمد ناخالص حداقل بوده و در مورد وزن بدن ناچیز می‌باشد (جدول ۳). همبستگی بالای تولید شیر و بازده خوراک به وسیله محققین دیگر نیز گزارش شده است (۹). به همین دلیل در سالیان گذشته، انتخاب برای تولید شیر خام، به طور غیر مستقیم سبب بهبود بازده انرژی و تغییر ضرایب تبدیل انرژی

۰/۷۳۷ قابل توجه می‌باشد.

### درآمد ناخالص تولید شیر و درآمد منهای هزینه خوراک

انتخاب بر اساس این صفات تغییر خاصی در وزن بدن ایجاد نمی‌کند اما مقادیر سایر صفات مورد مطالعه را افزایش خواهد داد. تأثیر انتخاب بر اساس درآمد منهای هزینه خوراک بر رشد ژنتیکی بازده خالص انرژی بیشتر از حالت انتخاب بر اساس درآمد ناخالص خواهد بود و کمتر از تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی است (جدول ۳).

به دلیل کمبود مواد خوراکی دام در ایران و بیشتر کشورهای دنیا و لزوم افزایش بازده استفاده از مواد خوراکی، اصلاح نژاد دام‌ها برای بهبود ژنتیکی بازده خوراک از اهمیت زیادی برخوردار است. وراثت پذیری بازده خالص انرژی برای تولید شیر که در این مطالعه ۰/۳۴ و در مطالعه بوتاژونی و مائو بین ۰/۳۲ تا ۰/۴۹ برآورده شده است (۳)، در حد بالایی بوده و نشان دهنده پاسخ مناسب این صفت به انتخاب مستقیم می‌باشد. ولی مشکل و محدودیت مهم به کارگیری صفات مربوط به بازدهی خوراک در فرآیند انتخاب این است که به علت نبودن جایگاه‌های انفرادی در اکثر قریب به اتفاق گاوداری‌های شیری کشور (به جز تعدادی انگشت شمار)، اندازه‌گیری مصرف انفرادی خوراک در سطح وسیع امکان‌پذیر نیست، این مشکل در کشورهایی مانند امریکا و کانادا کمتر است، زیرا در این کشورها بسیاری از گله‌های تحت پوشش برنامه‌های اصلاح نژادی مجهز به جایگاه‌های انفرادی هستند و اندازه‌گیری مصرف انفرادی خوراک در آنها امکان‌پذیر است (۱۵).

برای رفع مشکل اندازه‌گیری مصرف انفرادی خوراک، می‌توان استفاده از مدل‌های پیش‌بینی مصرف خوراک (۲۴) یا اندازه‌گیری مصرف خوراک در بخش‌های خاصی از دوره شیردهی (۱۷) را پیشنهاد نمود. هم‌چنین، گزارش‌های زیادی مبنی بر ارتباط تعادل منفی انرژی ابتدای دوره شیردهی با افزایش میزان وقوع مشکلات تولید مثلی و اختلالات متabolیکی وجود دارد (۱۹ و ۲۱) بنابراین بهبود بازده انرژی خوراک در

### تولید شیر تصحیح شده بر اساس ۳/۲ درصد چربی

انتخاب بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای چربی نیز سبب پیشرفت ژنتیکی سایر صفات می‌شود. همان‌طور که در جدول ۳ دیده می‌شود، بیشترین رشد ژنتیکی غیر مستقیم در صفات بازده خالص انرژی و درآمد منهای هزینه خوراک در اثر انتخاب بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی ایجاد می‌شود. ارتباط مثبت بازده خوراک با شیر تصحیح شده برای چربی با گزارش‌های دیگران مطابقت دارد (۴ و ۱۵). البته در این مورد نیز پاسخ انتخاب غیر مستقیم برای بازده خالص انرژی پایین‌تر از پاسخ انتخاب مستقیم خواهد بود (جدول ۳).

### وزن بدن

در صورت انتخاب بر اساس وزن بدن، بازده انتخاب غیر مستقیم سایر صفات بسیار پایین است و تغییرات بسیار جزئی در سایر صفات ایجاد خواهد شد. این تغییرات در مورد بازده خالص انرژی و درآمد منهای هزینه خوراک احتمالاً بسیار ضعیف اما منفی خواهد بود (جدول ۳). مطالعات زیادی ارتباط منفی وزن بدن با معیارهای مختلف بازده گاو شیرده را گزارش نموده‌اند (۱۵ و ۲۱). این پدیده می‌تواند به دلیل افزایش نیاز نگهداری در گاوهای سنگین‌تر باشد.

### بازده خالص انرژی برای تولید شیر

اگر امکانات و تجهیزات اندازه‌گیری انفرادی خوراک فراهم باشد و انتخاب بر اساس بازده خالص انرژی برای تولید شیر انجام شود، اثر آن بر پیشرفت غیر مستقیم سایر صفات قابل توجه می‌باشد، غیر از وزن بدن که انتخاب بر اساس بازده خالص انرژی تقریباً تغییری در آن ایجاد نمی‌کند. تأثیر انتخاب بر اساس بازده خالص بر درآمد منهای هزینه خوراک تقریباً مشابه تأثیر انتخاب بر اساس تولید شیر و شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی می‌باشد و پاسخ همبسته درآمد ناخالص و درآمد منهای هزینه خوراک در نتیجه انتخاب برای بازده خالص انرژی (به ترتیب بازده انتخاب غیر مستقیم ۰/۷۷۱ و

صفات تولیدی در گاوهاش شیری می‌تواند سبب کاهش بازده تولید مثل شود (۱۸).

مقایسه مقاطع مختلف زمانی پس از زایش برای اندازه‌گیری مصرف خوراک و هزینه‌های مربوطه و همچنین سود حاصل از منظور نمودن بازده خالص انرژی در شاخص انتخاب را می‌توان به عنوان موضوعات پژوهش‌های آینده پیشنهاد کرد.

### نتیجه‌گیری

بازده خالص انرژی برای تولید شیر، درآمد ناخالص و درآمد منهای هزینه خوراک در گاو شیرده تا حد زیادی تحت کنترل عوامل ژنتیکی می‌باشد. چنانچه امکان استفاده از این صفات در انتخاب مهیا باشد، در اثر انتخاب مستقیم پیشرفت مناسبی در این صفات مورد انتظار خواهد بود. در صورت عدم وجود تجهیزات لازم برای اندازه‌گیری انفرادی مصرف خوراک، برای بهبود بازده خوراک و افزایش سود اقتصادی می‌توان از انتخاب غیر مستقیم بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای چربی استفاده نمود. محدود کردن اندازه‌گیری بازده انرژی خوراک در دوره بحرانی تولید (ابتداً دوره شیرده) مشکل کمبود امکانات را تاحدی کاهش می‌دهد. به منظور کاهش احتمال بروز اختلالات متابولیکی و مشکلات تولید مثلی، که احتمالاً در اثر انتخاب بر اساس صفات تولیدی ایجاد می‌شود (۱۹). ممکن است با گنجاندن صفت بازده انرژی به صورت بخشی از دوره شیرده یا بعضی از نسل‌ها در برنامه انتخاب تخفیف یابد.

### سپاسگزاری

بدین وسیله از همکاری مدیریت و پرسنل گروه علوم دامی و ایستگاه آموزشی و پژوهشی گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران و شرکت سهامی کشاورزی و دامپروری روانسر کرمانشاه سپاسگزاری می‌شود.

ابتداً دوره شیردهی از اهمیت خاصی برخوردار است. بنابراین، برای کاهش هزینه و تجهیزات مورد نیاز، می‌توان این دوره را که در آن فقط مصرف خوراک گاوهاش تازه اندازه‌گیری خواهد شد، برای اندازه‌گیری مصرف خوراک و بررسی بازده انرژی مناسب دانست.

در صورت امکان اندازه‌گیری انفرادی مصرف خوراک گاوهاش شیرده، انتخاب مستقیم برای بازده انرژی و منظور نمودن این صفت در شاخص انتخاب سبب افزایش بیشتر بازده تولید در گاوهاش شیری خواهد شد. در غیر این صورت، انتخاب غیر مستقیم را می‌توان از برای بهبود بازده انرژی مناسب دانست.

نتایج این بررسی نشان داد که انتخاب بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۲ درصد چربی بیشترین بازده انتخاب غیرمستقیم (۰/۷۰۷) را برای بازده خالص انرژی تولید شیر ایجاد می‌نماید (جدول ۳). بنابراین اگر اهمیت نسبی تولید شیر تصحیح شده برای چربی در انتخاب افزایش یابد، احتمالاً پیشرفت ژنتیکی بازده خالص انرژی برای تولید شیر بیشتر از حالت انتخاب بر اساس تولید شیر خواهد بود. بنابراین، افزایش توجه به انتخاب بر اساس تولید شیر تصحیح شده برای چربی را می‌توان به عنوان مناسب‌ترین روش بهبود غیر مستقیم بازده خالص انرژی و درآمد منهای هزینه خوراک در گاوهاش شیرده پیشنهاد نمود. البته انتخاب بر اساس صفات تولیدی نیازمند دقت زیادی است، زیرا انتخاب بر اساس این صفات در صورتی که به آثار جنبی و هم‌ستگی آنها با سایر صفات توجه نشود، ممکن است مشکلاتی را در پی داشته باشد. گزارش‌های زیادی مبنی بر هم‌ستگی ژنتیکی منفی تولید شیر با تعادل انرژی و امتیاز وضعیت بدنه در گاوهاش شیرده وجود دارد که نشان دهنده شدت یافتن تعادل منفی انرژی در گاوهاش پرتوولید و دارای ارزش ژنتیکی بالا برای تولید می‌باشد (۲۱). از آنجا که تعادل منفی انرژی با افزایش میزان وقوع مشکلات تولید مثلی و اختلالات متابولیکی در ارتباط است (۱۹) انتخاب بر اساس

## منابع مورد استفاده

1. Bath, D.L. 1985. Biological requirements for economics of lowering feed costs. *J. Dairy Sci.* 68: 1579-1584.
2. Brody, S. 1945. Bioenergetics and Growth. Reinhold Pub. Co., New York, NY.
3. Buttazzoni, L. and I.L. Mao. 1989. Genetic parameters of estimated net energy efficiencies for milk production, maintenance and body weight change in dairy cows. *J. Dairy Sci.* 72: 671-677.
4. Custodio, A.A., R.W. Blake, P.F. Dahm, T.C. Cartwright, G.T. Schelling and C.E. Coppock. 1983. Relationship between measures of feed efficiency and transmitting ability for milk of Holstein cows. *J. Dairy Sci.* 66: 1937-1946.
5. Dado, R.G., G.E. Shook and D.R. Mertens. 1994. Nutrient requirements and feed costs associated with genetic improvement in production of milk components. *J. Dairy Sci.* 77: 598-608.
6. Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. 4<sup>th</sup> ed., Longman group LTD. England.
7. Graser, H.U., S.P. Smith and B. Tier 1987. A derivative-free approach for estimating variance components in animal model by restricted maximum likelihood. *J. Anim. Sci.* 64: 1362-1370.
8. Kebreab, E., J. France, R.E. Agnew, T. Yan, M. S. Dhanoa, J. Dijkstra, D. E. Beever, and C. K. Reynolds. 2003. Alternatives to linear analysis of energy balance data from lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86: 2904-2913.
9. Korver, S. 1988. Genetic aspects of feed intake and feed efficiency in dairy cattle. A review. *Livest. Prod. Sci.* 20: 1-13.
10. Martin, A.K. and K.L. Blaxter. 1965. The energy cost of urea synthesis in sheep. pp. 83-91. In: K. L. Blaxter (Ed.), Energy Metabolism of Farm Animals. Academic Press, London, UK. Pages 83-91.
11. McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh, and C.A. Morgan. 1995. Evaluation of foods (C) Systems for expressing the energy value of foods. In: Animal Nutrition. Longman. UK. Pages: 267-283.
12. Meyer, K. 1997. Programs to Estimate Variance Components by Restricted Maximum Likelihood Using a Derivative-Free Algorithm. User notes. Animal genetics and breeding unit, New England Univ., Armidale, NSW, Australia.
13. National Research Council. 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 7<sup>th</sup> ed., Nat. Aca. Press. Washington, DC.
14. Overman, O.R. and W.O. Gaines. 1993. Milk energy for various breeds of cattle. *J. Agric. Res.* 46: 1109-1116.
15. Parke, P. Jr., B.W. Kennedy, J. C. M. Dekkers, R. K. Moore and L. Jairath. 1999. Genetic and phenotypic parameter estimates between production, feed intake, feed efficiency, body weight and linear type traits in first lactation Holsteins. *Can. J. Anim. Sci.* 79: 425-431.
16. Patterson, H.D. and R. Thompson. 1971. Recovery of inter-block information when block sizes are unequal. *Biometrika* 58: 545-554.
17. Persaud, P. and G. Simm. 1991. Genetic and phenotypic parameters for yields, food intake and efficiency of dairy cows fed *ad libitum*. 2. Estimates for part lactation measures and their relationship with 'total' lactation measured. *Anim. Prod.* 52: 445-450.
18. Pryce, J.E., M.D. Royal, P.C. Garnsworthy and I.L. Mao. 2004. Fertility in the high-producing dairy cow. *Livest. Prod. Sci.* 86: 125-135.
19. Rauw, W. M., E. Kanis, E. N. Noordhuizen-Stassen and F.J. Grommers. 1998. Undesirable side effects of selection for high production efficiency in farm animals: a review. *Livest. Prod. Sci.* 56: 15-33.
20. VandeHaar, M.J. 1998. Symposium: Efficiency of production, Efficiency of nutrient use and relationship to profitability in dairy farms. *J. Dairy Sci.* 81: 272-282.
21. Veerkamp, R.F. 1998. Selection for economic efficiency of dairy cattle using information on live weight and feed intake: a review. *J. Dairy Sci.* 81: 1109-1119.
22. Veerkamp, R.F. and G.C. Emmans. 1995. Review: Sources of genetic variation in energetic efficiency of dairy cows. *Livest. Prod. Sci.* 44: 87-97.
23. Veerkamp, R.F., G.C. Emmans, A.R. Cromie and G. Simm. 1995. Variance components for residual feed intake in dairy cows. *Livest. Prod. Sci.* 41: 111-120.
24. Walter, J.P. and I.L. Mao. 1989. Modeling net energy efficiencies as quantitative characteristics in lactating cows. *J. Dairy Sci.* 72: 2362-2374.
25. Zamani, P., S.R. Miraei Ashtiani, A. Naserian, M. Moradi Shahrabak and A. NikKhah. 2004. Genetic variation in residual energy intake and its association with body weight, milk yield, fat corrected milk yield and economic merit in dairy cattle. *J. Dairy Sci.* 87 (Suppl. 1): M9 (Abstr.)