



## برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوها نژاد هلشتاین مهدشت ساری با استفاده از رکوردهای روز

### آزمون

شهاب الدین قره ویسی<sup>۱\*</sup>، روح الله عبدالله پور<sup>۲</sup> و ذبیح الله کالاشی<sup>۲</sup>

۱- دانشگاه آزاد اسلامی، واحد قائم شهر، گروه علوم دامی، قائم شهر، ایران

۲- دانشگاه فنی و حرفه‌ای، آموزشکده کشاورزی آمل، غرب مازندران، ایران

مسئول مکاتبات: s.gharavysi@googlemail.com

### چکیده

به منظور برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر، از رکوردهای روز آزمون مربوط به اولین دوره شیردهی گاوها هلشتاین مهدشت ساری که طی سال های ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۸ جمع‌آوری شده بود، استفاده گردید. داده های مورد بررسی در این تحقیق شامل ۹۷۸۲ رکورد روز آزمون مربوط به ۱۴۰۰ رأس گاو هلشتاین موجود در مجتمع شیر و گوشت مهدشت ساری بود. آنالیز رکوردهای روز آزمون با استفاده از نرم افزار DFREML انجام شد. تابعیت ثابت و تصادفی طبق چند جمله ای های لزاندار از روزهای شیردهی در مدل منظور گردید. همچنین از مدلی با درجه برازش ۳ برای عوامل ژنتیکی افزایشی و محیطی دائمی استفاده گردید. حداقل میزان وارثت پذیری مربوط به اوایل دوره شیردهی بود(۰/۰۳۹) و مقدار آن در اوخر دوره شیردهی افزایش و در حدود ماه نهم از دوره شیردهی به حداکثر مقدار رسید(۰/۲۸۰). مقدار واریانس فتوتیپی صفت تولید شیر در طول دوره شیردهی یکسان نبوده و مقدار آن در اوایل و اوخر دوره شیردهی بیشتر بود. حداکثر میزان واریانس ژنتیکی افزایشی در ماه دهم(۱۸/۷۵۰) و حداقل میزان آن در اوایل دوره شیردهی(۲/۳۶۰) برآورد گردید. واریانس باقیمانده صفت تولید شیر ثابت بود. حداکثر میزان همبستگی های ژنتیکی افزایشی و فتوتیپی بین روزهای شیردهی مجاور مشاهده گردید و مقدار این همبستگی ها به موازات افزایش فاصله بین روزهای شیردهی کاهش یافت. با استفاده از رکوردهای روز آزمون، دقت برآورد پارامترهای ژنتیکی افزایش یافت.

کلمات کلیدی: پارامترهای ژنتیکی، رکوردهای روز آزمون، مدل تابعیت تصادفی، وراثت پذیری، تکرار پذیری و هلشتاین

### مقدمه

می‌روند [۱۷]. اصلاح گر با طراحی مدل روز آزمون (Test day model) با استفاده از داده های مربوطه می-تواند ارزیابی و انتخاب ژنتیکی را در زمان کوتاه‌تر انجام داده و هزینه‌ها را با افزایش میزان پاسخ به انتخاب ژنتیکی و کاهش فاصله نسل تقلیل دهد [۱۲]. در سال ۱۹۹۴ مدل رگرسیون تصادفی برای تجزیه و تحلیل رکوردهای روزآزمون پیشنهاد شد که در این مدل ساختار کوواریانس داده‌های تکرار شده در طول زمان یا زندگی در نظر گرفته شد [۲، ۵ و ۱۳].

با توجه به نقش و اهمیت داده‌های روز آزمون برای برآورد پارامترهای ژنتیکی این تحقیق برای بررسی تأثیر عوامل ثابت و متغیرهای کمکی بر صفت تولید شیر و

پروژه گاو شیری از مهم ترین شاخه‌های دامپروری است. حدود ۹۱ درصد شیردر جهان توسط گاو تولید می‌شود [۱]. رکوردها در هر برنامه مدیریتی مهمترین عامل ارزیابی مراحل تصمیم‌گیری هستند. رکوردهای تولید ۳۰۵ روز که برای ارزیابی ژنتیکی حیوانات مورد استفاده قرار می‌گیرند، تولید واقعی یک دوره کامل شیردهی نیست بلکه تنها پیش‌بینی تولید در این مدت هستند که ممکن است در مقایسه با رکوردهای روز آزمون (Test day) (رکوردهای ماهانه مربوط به هر حیوان) که تولیدات واقعی هر حیوان هستند اریب باشند. رکوردهایی که در گاوداری ثبت می‌شوند برای اهداف مختلفی نظیر تصمیمات روزانه مدیر و ارزیابی ژنتیکی حیوانات به کار



$$\begin{aligned} y_{ijkl} = & cys_i + CA_j + \sum_{n=1}^2 b_n (TD_{ijn}) n + \sum_{n=0}^k \beta_n \phi_n (\dim_{ijn}) \\ & + \sum_{n=1}^{k-1} \alpha_n \phi_n (\dim_{ijn}) + \sum_{n=1}^{k-1} \gamma_n \phi_n (\dim_{ijn}) + e_{ijn} \end{aligned}$$

که  $y_{ijkl}$ ، مقدار هر یک از رکوردهای روزانه تولید شیر؛  $cys_i$ ، اثر ثابت  $\alpha$  امین سال-فصل زایش؛  $CA_j$ ، اثر ثابت  $\beta$  امین سن زایش؛  $b_n$ ، ضریب رگرسیون برای تاریخ رکورددگیری؛  $TD_{ijn}$ ، اثر تاریخ رکورددگیری (متغیر همراه)؛  $\phi_n$ ، امین چند جمله‌ای لزاندراز روی شیردهی؛  $\dim_{ijn}$ ، روز شیردهی استاندارد شده (از دامنه  $-1 \text{ تا } 1$ )؛  $\beta_n$ ، امین ضریب رگرسیون ثابت؛  $\alpha_p$ ، امین ضریب رگرسیون تصادفی ژنتیکی افزایش مربوط به  $p$  امین گاو و  $\gamma_p$ ، امین ضریب رگرسیون تصادفی محیطی دائمی است.

برآورد پارامترهای ژنتیکی با روش حداکثر درستنمایی Derivative Free- Restricted محدود شده (DF-REML) و برنامه Maximum Likelihood (DF-REML) نرم افزار DXMRR بروزش مدل دام برای اثر ژنتیکی افزایشی و محیطی دائمی و همچنین معیار همگرایی جهت توقف تکرارها به ترتیب  $3, 8$  و  $10$  در نظر گرفته شد. اطلاعات اولیه جامعه تحت مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است. ۱۱۴۰ رأس گاو جامعه دارای ۹۷۸۲ داده می‌باشد.

## نتایج

تعییرات شیردهی، وراثت پذیری، تکرارپذیری، واریانس ژنتیکی افزایشی، واریانس محیطی دائمی و واریانس فتوتیپی در طول دوره شیردهی اول گاوهای هلشتاین مهدشت ساری به ترتیب در نمودارهای ۱ الی ۶ ارائه شده است.

تأثیر سال-فصل زایش و سن زایش بر صفت تولید شیر در کلیه ماههای شیردهی معنی دار شد ( $P < 0.05$ ). در دوره نهم تأثیر سن زایش بر صفت تولید شیر معنی دار

برآورد واریانس‌ها و پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین مهدشت ساری با استفاده از داده‌های روزآزمون انجام شده است.

## مواد و روش کار

برای انجام این تحقیق از ۹۷۸۲ داده روز آزمون دوره اول شیردهی ۱۱۴۰ رأس گاو گله مهدشت ساری استفاده شد. اطلاعات مذکور با استفاده از نرم افزار EXCEL [۲۰۰۷] پردازش گردید. کل دوره ۳۰۵ روز شیردهی به ۱۰ گروه تقسیم گردید. به عبارت دیگر روزهای شیردهی به ۱۰ گروه گروه رکوردهای ماهانه تفکیک شد. مدل آماری مورد استفاده در این تحقیق برای بررسی تأثیر عوامل ثابت و متغیرهای کمکی بر صفت تولید شیر به شرح زیر می‌باشد:

$$\begin{aligned} y_{ijkl} = & \mu + cys_i + CA_j + PE_k + AL \\ & + b_1(x_{ijkl} - \bar{X}) + b_2(Z_{ijkl} - \bar{Z}) + e \end{aligned}$$

که  $y_{ijkl}$ ، مقدار هر یک از رکوردهای روزانه تولید شیر؛  $cys_i$ ، اثر ثابت  $\alpha$  امین سال-فصل زایش؛  $CA_j$ ، اثر ثابت  $\beta$  امین سن زایش؛  $PE_k$ ، اثر تصادفی محیطی دائمی؛  $Z_{ijkl} - \bar{Z}$ ، اختلاف روزهای شیردهی و میانگین روزهای شیردهی؛  $b_1$ ، ضریب تابعیت صفت تولید شیر از تاریخ رکورددگیری؛  $AL$ ، اثر تصادفی ژنتیکی افزایشی؛  $X_{ijkl} - \bar{X}$ ، اختلاف تاریخ رکورددگیری و میانگین تاریخ رکورددگیری و  $e$ ، خطای باقیمانده است. برای تجزیه واریانس و مقایسه میانگین صفت مورد مطالعه به ترتیب از روش مدل خطی کلی (GLM) و آزمون دانکن در سطح  $\alpha = 0.05$  استفاده شد. نرم افزار آماری SAS [۲۰۰۳] برای تجزیه و تحلیل‌ها به کار رفت. برآورد پارامترهای ژنتیکی با مدل دام رگرسیون تصادفی تک صفتی انجام شد. مدل مذکور به شرح زیر بود.



ژنتیکی افزایشی در ماه دوم (TD<sub>2</sub>) مشاهده شد (نمودار ۴).

حداکثر واریانس محیطی دائمی مربوط به TD<sub>1</sub> بوده و مقدار آن با پیشرفت دوره شیردهی تا TD<sub>8</sub> کاهش و پس از آن تا TD<sub>10</sub> افزایش یافته به طوری که حداکثر واریانس محیطی دائمی در TD<sub>1</sub> و حداقل آن در TD<sub>8</sub> برآورد گردید (نمودار ۵).

با بررسی نتایج مشاهده گردید که واریانس فتوتیپی از TD<sub>1</sub> تا TD<sub>3</sub> کاهش و سپس در ماه چهارم (TD<sub>4</sub>) مقداری افزایش یافت. مجدداً در TD<sub>5</sub> کاهش یافته و سپس تا TD<sub>10</sub> روندی افزایشی داشت. حداقل واریانس فتوتیپی در TD<sub>5</sub> و حداکثر آن در TD<sub>1</sub> برآورد گردید (نمودار ۶).

به جز این که مقادیر همبستگی ژنتیکی بین رکوردهای روز آزمون ماه اول (TD<sub>1</sub>) و بقیه ماهها کاهش چشمگیری داشت، مقادیر همبستگی ژنتیکی بین رکوردهای آزمون ماههای دیگر زیاد بود، به طوری که همبستگی ژنتیکی بین دو رکورد مجاور در اواسط و اواخر دوره شیردهی بیشتر از اوایل دوره شیردهی برآورد شد. حداکثر میزان همبستگی ژنتیکی صفت تولید شیر بین روزهای شیردهی مجاور بود و این همبستگی با افزایش فاصله بین روزهای شیردهی کاهش یافت.

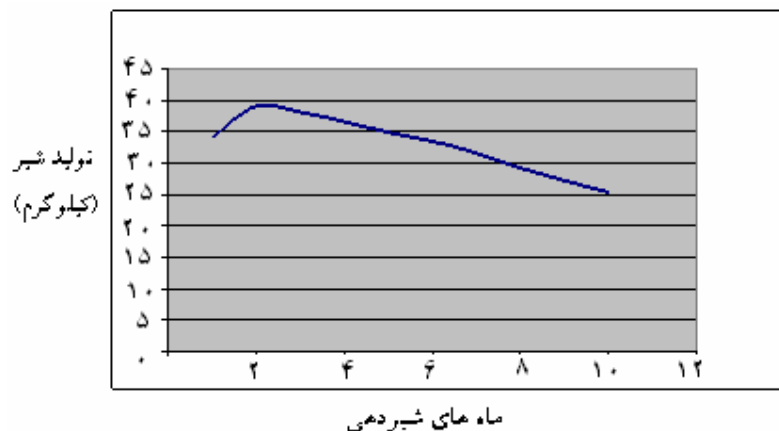
همبستگی فتوتیپی نیز روندی مشابه همبستگی ژنتیکی داشت به طوری که این همبستگی بین روزهای شیردهی مجاور حداکثر بود و با افزایش فاصله بین روزهای شیردهی کاهش یافت. حداقل واریانس فتوتیپی بین TD<sub>2</sub> و TD<sub>10</sub> (۰/۱۷۷) و حداکثر همبستگی فتوتیپی بین TD<sub>10</sub> و TD<sub>10</sub> (۰/۵۲۲) مشاهده گردید (جدول ۴).

نشد ( $p > 0/05$ ). اثر تاریخ رکورددگیری و روزهای شیردهی بر صفت تولید شیر در ماههای ۱ الی ۳ و ۷ و ۱۰ معنی دار نشد ( $p > 0/05$ ). اثر تاریخ رکورددگیری بر صفت تولید شیر در ماههای ۴ و ۵ شیردهی معنی دار گردید ( $p < 0/05$ ). اثر روزهای شیردهی بر صفت تولید شیر در ماههای ۸ و ۹ شیردهی معنی دار شد ( $p < 0/05$ ). میانگین، انحراف استاندارد و ضریب تغییرات روزانه برای صفت تولید شیر در جدول ۲ ارائه شده است. با شروع دوره شیردهی، تولید شیر افزایش یافته و در TD<sub>2</sub> به حداکثر مقدار خود رسیده (۳۸/۹۴) و پس از آن کاهش می‌یابد. این روند تغییرات توسط سایر محققین نیز گزارش شده است [۱۵ و ۱۶]. روند تغییرات تولید شیر در نمودار ۱ ارائه شده است.

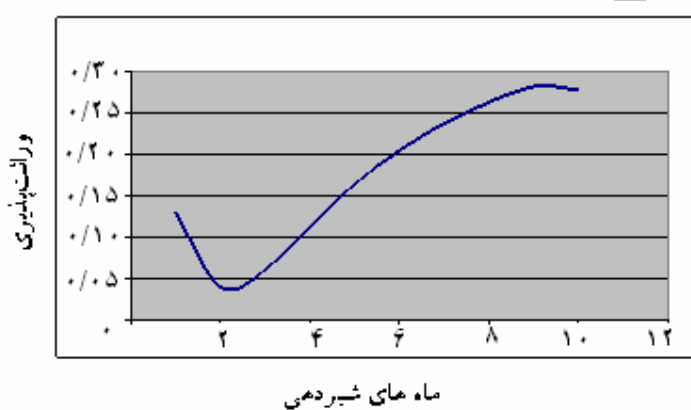
وراثت پذیری صفت تولید شیر (نمودار ۲) در ماه اول (TD<sub>1</sub>) زیاد بوده و سپس در ماه دوم کاهش یافته. به طوری که از ۰/۱۲۹ به ۰/۰۳۹ رسید و سپس با پیشرفت روزهای شیردهی افزایش یافت و در TD<sub>9</sub> به حداکثر مقدار (۰/۲۸۱) رسید. این روند تغییرات وراثت پذیری با گزارش‌های سایر محققین مطابقت دارد [۱۲].

حداکثر تکرارپذیری صفت تولید شیر در TD<sub>1</sub> بوده که پس از آن روند کاهشی داشته و به حداقل مقدار در TD<sub>2</sub> رسید (نمودار ۳). این روند از TD<sub>2</sub> تا TD<sub>4</sub> افزایش و پس از آن تا TD<sub>6</sub> روند کاهشی داشت. از TD<sub>1</sub> تا TD<sub>10</sub> روند تغییرات افزایشی بود.

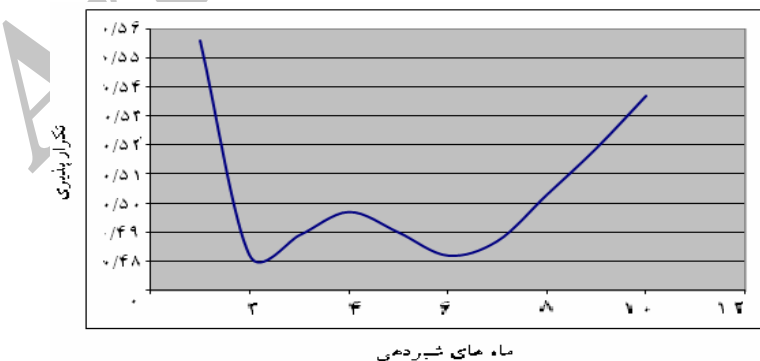
مقدار واریانس ژنتیکی افزایشی در TD<sub>1</sub> زیاد بوده و در TD<sub>2</sub> کاهش یافت. پس از آن با پیشرفت دوره شیردهی مقدار واریانس ژنتیکی افزایش یافته و اواخر دوره شیردهی (TD<sub>10</sub>) به حداکثر مقدار رسید. حداقل واریانس



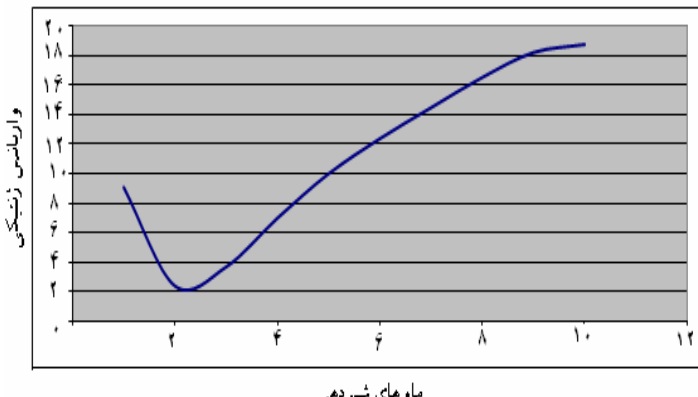
نمودار ۱- تغییرات شیردهی گاوهاي هلشتاين مهدشت ساري



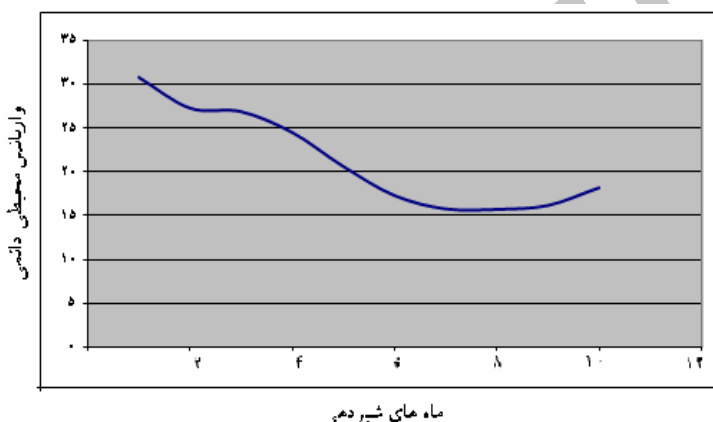
نمودار ۲- تغییرات وراثت پذیری تولید شیر گاوهاي هلشتاين مهدشت ساري در طول دوره شیردهی اول



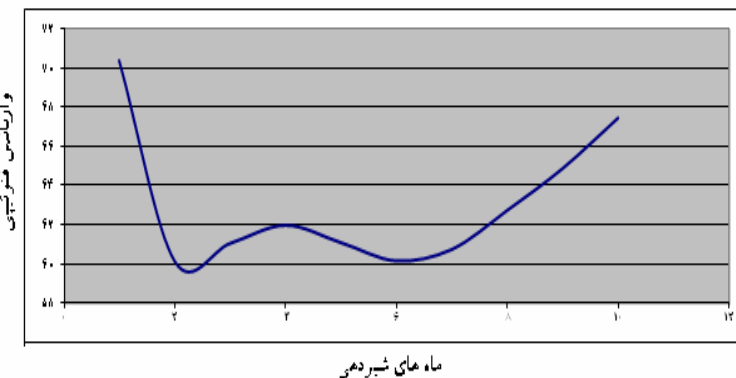
نمودار ۳- تغییرات تکرار پذیری صفت تولید شیر گاوهاي هلشتاين مهدشت ساري در طول اولین دوره شیردهی



نمودار ۴- تغییرات واریانس ژنتیکی افزایشی تولید شیر گاوها هلشتاین مهدشت ساری در طول دوره شیردهی اول



نمودار ۵- تغییرات واریانس محیطی دائمی تولید شیر گاوها هلشتاین ساری در طول دوره شیردهی اول



نمودار ۶- تغییرات واریانس فنوتیپی تولید شیر گاوها هلشتاین ساری در طول دوره شیردهی اول



جدول ۱- اطلاعات شجره انساب گاوهای هلشتاین مهدشت ساری

۹۷۸۲	تعداد رکورد
۶۷۴	تعداد حیوانات پایه
۱۱۴۰	تعداد حیوانات دارای رکورد
۲۷۳	تعداد مولدهای نر دارای رکورد
۸۲۷	تعداد مولدهای ماده دارای رکورد
۱/۱۶	میانگین ضریب همخومنی

جدول ۲- روزهای شیردهی (DIM)، تعداد مشاهدات (N)، میانگین ( $\bar{X}$ )، اشتباه استاندارد (SD) و ضریب تغییرات (CV) تولید شیر گاوهای هلشتاین مهدشت ساری طی اولين دوره شيردهي

ضریب تغییرات (CV)	میانگین نمونه (SD)	انحراف استاندارد ( $\bar{X}$ )	تعداد رکورد (N)	روزهای شیردهی (DIM)	رکوردهای ماهانه
۲۴/۰۰	۸/۲۴	۳۴/۰۹	۱۰۷۰	۵-۳۰	TD1
۲۰/۴۷	۷/۹۷	۳۸/۹۴	۱۱۷۵	۳۱-۶۰	TD2
۲۰/۷۱	۷/۹۱	۳۸/۲۰	۱۱۵۰	۶۱-۹۰	TD3
۲۰/۳۶	۷/۴۵	۳۶/۵۸	۱۱۳۹	۹۱-۱۲۰	TD4
۲۰/۶۹	۷/۲۴	۳۴/۹۹	۱۰۱۴	۱۲۱-۱۵۰	TD5
۲۱/۵۶	۷/۲۲	۳۳/۴۶	۱۰۰۶	۱۵۱-۱۸۰	TD6
۲۲/۱۵	۶/۹۸	۳۱/۵۱	۹۱۵	۱۸۱-۲۱۰	TD7
۲۳/۶۱	۶/۹۰	۲۹/۲۱	۸۶۲	۲۱۱-۲۴۰	TD8
۲۴/۹۷	۶/۷۹	۲۷/۲۱	۷۷۱	۲۴۱-۲۷۰	TD9
۲۷/۶۸	۷/۰۰	۲۵/۳۰	۶۸۰	۲۷۱-۳۰۰	TD10

TD1 تا TD10 به ترتیب آزمون‌های ماهانه ۱ تا ۱۰ می‌باشند.

جدول ۳- واریانس ژنتیکی افزایشی، واریانس محیطی دائمی، واریانس فتوتیپی و وراثت پذیری صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین مهدشت ساری در طول دوره شیردهی اول

روز آزمون (TD)	روزهای شیردهی (DIM)	واریانس افزایشی	واریانس دائمی	واریانس فتوتیپی	واریانس پذیری	تکرار
TD <sub>1</sub>	۵۰-۳۰	۹/۰۶۰	۳۰/۷۸	۷۰/۴۰	۰/۱۲۹	۰/۰۵۶
TD <sub>2</sub>	۳۱-۶۰	۲/۳۶۰	۲۷/۲۶	۶۰/۱۷	۰/۰۳۹	۰/۴۹۲
TD <sub>3</sub>	۶۱-۹۰	۳/۶۵۶	۲۶/۸۶	۶۱/۰۸	۰/۰۶۰	۰/۴۹۹
TD <sub>4</sub>	۹۱-۱۲۰	۷/۹۶۳	۲۴/۴۸	۶۲/۰۰	۰/۱۱۲	۰/۵۰۷
TD <sub>5</sub>	۱۲۱-۱۵۰	۹/۹۷۶	۲۰/۰۹	۶۱/۲	۰/۱۶۳	۰/۵۰۰
TD <sub>6</sub>	۱۵۱-۱۸۰	۱۲/۳۶	۱۷/۲۷	۶۰/۱۹	۰/۲۰۵	۰/۴۹۲
TD <sub>7</sub>	۱۸۱-۲۱۰	۱۴/۴۶	۱۵/۷۵	۶۰/۷۷	۰/۲۳۸	۰/۴۹۷



۰/۵۱۳	۰/۲۶۳	۶۲/۷۶	۱۵/۶۸	۱۶/۵۲	۲۱۱-۲۴۰	TD <sub>8</sub>
۰/۵۲۹	۰/۲۸۱	۶۴/۹۰	۱۶/۱۴	۱۸/۲۱	۲۴۱-۲۷۰	TD <sub>9</sub>
۰/۵۴۷	۰/۲۷۸	۶۷/۴۷	۱۸/۱۶	۱۸/۷۵	۲۷۰-۳۰۵	TD <sub>10</sub>

واریانس باقیمانده در کلیه ماه های شیردهی ثابت فرض شده است. TD<sub>1</sub> تا TD<sub>10</sub> به ترتیب آزمون های ماهانه ۱ تا ۱۰ می باشند.

جدول ۴- همبستگی های ژنتیکی (بالای قطر) و همبستگی فتوتیپی (زیر قطر) صفت تولید شیر گاو های هلشتاین مهدشت  
ساری در طول دوره شیردهی اول

آزمون	روز	TD <sub>10</sub>	TD <sub>9</sub>	TD <sub>8</sub>	TD <sub>7</sub>	TD <sub>6</sub>	TD <sub>5</sub>	TD <sub>4</sub>	TD <sub>3</sub>	TD <sub>2</sub>	TD <sub>1</sub>
TD <sub>1</sub>	-	۰/۳۴۳	۰/۲۹۸	۰/۲۰۱	۰/۰۷۰	۰/۰۶۸	۰/۱۷۴	۰/۱۹۹	۰/۰۱۰	۰/۷۲۴	-
TD <sub>2</sub>	-	۰/۷۸۸	۰/۷۸۶	۰/۷۵۳	۰/۶۹۰	۰/۶۰۹	۰/۵۳۷	۰/۰۲۶	۰/۶۸۲	-	۰/۴۶۰
TD <sub>3</sub>	-	۰/۸۱۴	۰/۸۵۵	۰/۹۰۷	۰/۹۵۰	۰/۹۷۲	۰/۹۷۵	۰/۹۷۹	-	۰/۴۶۷	۰/۳۵۲
TD <sub>4</sub>	-	۰/۷۶۵	۰/۸۱۰	۰/۸۷۵	۰/۹۳۷	۰/۹۸۰	۰/۹۹۷	-	۰/۴۹۲	۰/۴۳۰	۰/۲۸۳
TD <sub>5</sub>	-	۰/۸۰۵	۰/۸۴۶	۰/۹۰۴	۰/۹۵۸	۰/۹۹۱	-	۰/۴۹۴	۰/۴۶۳	۰/۳۹۱	۰/۲۴۶
TD <sub>6</sub>	-	۰/۸۷۵	۰/۹۰۹	۰/۹۵۲	۰/۹۸۸	-	۰/۴۸۳	۰/۴۵۷	۰/۴۱۵	۰/۳۴۷	۰/۲۲۶
TD <sub>7</sub>	-	۰/۹۴۱	۰/۹۶۳	۰/۹۸۸	-	۰/۴۸۱	۰/۴۴۷	۰/۴۰۲	۰/۳۵۴	۰/۲۹۷	۰/۲۱۳
TD <sub>8</sub>	-	۰/۹۸۱	۰/۹۹۳	-	۰/۴۹۴	۰/۴۰۵	۰/۴۰۰	۰/۳۴۳	۰/۲۹۳	۰/۲۴۸	۰/۱۹۷
TD <sub>9</sub>	-	۰/۹۹۷	-	۰/۵۱۲	۰/۴۷۶	۰/۴۲۳	۰/۳۵۹	۰/۲۹۷	۰/۲۴۶	۰/۲۰۷	۰/۱۷۲
TD <sub>10</sub>	-	-	۰/۵۲۲	۰/۴۸۶	۰/۴۴۲	۰/۳۸۹	۰/۳۲۹	۰/۲۷۲	۰/۲۲۲	۰/۱۷۷	۰/۱۲۸

TD<sub>1</sub> تا TD<sub>10</sub> به ترتیب آزمون های ماهانه ۱ تا ۱۰ می باشند.

زایش کردند، میانگین تولید شیر بیشتری داشتند. به طوری که حداکثر میانگین تولید شیر در سن ۴۸-۵۰ ماهگی و حداقل میانگین در سنین ۲۶-۲۹ ماهگی بود. گاو هایی که در سال های اولیه یعنی ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳ زایش کرده بودند از میانگین کمتری نسبت به گاو هایی که در سال های بعدی یعنی ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸ زایش کرده بودند، برخوردار بودند.

روند نزولی و راثت پذیری از TD<sub>1</sub> به TD<sub>2</sub> نسبتاً چشمگیر است (نمودار ۲) که این روند کاهشی در گزارش سایر محققین بسیار کمتر می باشد. روند افزایشی از TD<sub>2</sub> در اواخر دوره شیردهی مشابه گزارش های سایر محققین می باشد [۱۱، ۱۲ و ۱۴].

## بحث

بر اساس نتایج مشاهد شد که میانگین تولید شیر سال های اولیه زایش (۸۰-۸۳) نسبت به سال های بعد (۸۴-۸۸) کمتر است. علل افزایش میانگین در سال های اخیر می تواند ناشی از داشتن برنامه اصلاح نژادی کارآمد، استفاده از اسپرم های مرغوب و مناسب، تغذیه مناسب و غیره باشد. حیواناتی که فصل زایش آنها تابستان بود دارای حداقل میانگین تولید شیر و آنهایی که در زمستان و پاییز زایش داشتند دارای حداکثر میانگین تولید شیر بودند. عوامل مهم کاهش میانگین تولید شیر در تابستان عبارت از تنفس گرمای تابستانی و متعاقب آن کاهش باروری و کاهش مصرف غذا است. گاو های که در سن بالاتری



دائمی را در TD<sub>1</sub> و حداکثر آن را در TD<sub>10</sub> و گروه دیگر نیز حداقل واریانس محیطی دائمی را در TD<sub>3</sub> و حداکثر آن را در TD<sub>10</sub> برآورد نمودند [۸ و ۱۴].

رونده افزایشی واریانس فنوتیپی به جزء TD<sub>1</sub> در روزهای پایانی دوره‌ی شیردهی بود که این روند با گزارش بسیاری از محققین مطابقت دارد. گروهی از محققین حداکثر واریانس فنوتیپی را در اواخر و حداقل آن را در اواسط شیردهی ارائه نمودند [۸ و ۱۲]. محققین دیگری نیز مشابه روند فوق حداکثر واریانس فنوتیپی تولید شیر را در ابتدا و انتهای دوره شیردهی و حداقل آن را در اواسط دوره شیردهی گزارش کردند [۱۰، ۱۴ و ۱۵].

تغییرات واریانس ژنتیکی از روندی مشابه و راثت پذیری تعیت کرده که در اوایل دوره شیردهی حداقل و در اواخر دوره TD<sub>9</sub> شیردهی به حداکثر مقدار رسید (جدول ۳) و نمودار ۴).

رونده واریانس ژنتیکی افزایشی با نتایج سایر محققین مطابقت دارد. گروهی از محققین مشابه روند فوق حداقل واریانس ژنتیکی را در اوایل و حداکثر آن را در اواخر دوره شیردهی برآورد نمودند [۳، ۴، ۸ و ۱۲]. محققین دیگری نیز روندی مشابه فوق و حداقل واریانس ژنتیکی افزایشی را در ماه دهم (TD<sub>10</sub>) برآورد نمودند [۱۴ و ۱۷] و [۱۸]. تعدادی از محققین حداکثر واریانس ژنتیکی افزایشی را در TD<sub>6</sub> و عده‌ای نیز در TD<sub>7</sub> برآورد نمودند که با مطالعه فوق مطابقت ندارد [۱۵ و ۱۶].

رونده تغییرات همبستگی فنوتیپی و ژنوتیپی با گزارش های سایر محققین مطابقت دارد. به طوری که گروهی از محققین حداکثر میزان همبستگی ژنوتیپی و فنوتیپی را بین روزهای شیردهی مجاور برآورد نمودند به طوری که مقادیر همبستگی با افزایش فاصله بین روزهای شیردهی کاهش یافت [۶، ۷، ۹ و ۱۰]. محققین دیگر نیز روندی مشابه گزارش نمودند [۱۱]. همبستگی‌های ژنتیکی و فنوتیپی در جدول ۴ ارائه شده است.

با بررسی نتایج مشاهده می شود که همبستگی ژنتیکی بین آزمون های ماهانه نزدیک به هم بالا بوده ولی با افزایش

در تحقیقی که برای برآوردهای ژنتیکی صفت تولید شیر گاوهای هلشتاین یاسوج با استفاده از رکوردهای روزآزمون انجام شد، دامنه و راثت پذیری (TD<sub>1</sub>) ۰/۲۵۸-۰/۱۱۶ برآوردهای گردید که غیر از ماه اول (TD<sub>1</sub>) روند تغییرات آن با این تحقیق مطابقت دارد [۱۲].

در مطالعه ای که برای برآوردهای ژنتیکی صفت تولید شیر گروه های از گاوهای شیری در کشور پرتغال انجام شد، دامنه و راثت پذیری برآورده شده ۰/۰۲۱-۰/۰۲۳ اعلام گردید که حداکثر آن در اواسط دوره شیردهی بود [۱۸]. در تحقیق دیگری دامنه و راثت پذیری تولید شیر گروهی از گاوهای هلشتاین کارولینای شمالی ۰/۰۹۲-۰/۱۴۹ برآورده شد که حداقل آن در TD<sub>2</sub> و حداکثر آن در TD<sub>8</sub> بود [۱۴]. محققین دیگری نیز حداکثر میزان و راثت پذیری صفت تولید شیر را دقیقاً در ماه هشتم از دوره شیردهی گزارش کردند [۱۰].

وراثت پذیری تولید شیر در نیمه دوم شیردهی و تکرار پذیری در نیمه اول شیردهی بیشتر بود، بنابراین انتخاب ژنتیکی گاوها برای تولید شیر در نیمه دوم شیردهی می تواند با افزایش صحت ارزیابی همراه باشد.

با توجه به ثابت بودن واریانس باقیمانده، افزایش در میزان و راثت پذیری می تواند ناشی از افزایش واریانس ژنتیکی و کاهش واریانس محیطی دائمی باشد (نمودارهای ۴ و ۵).

رونده تغییرات تکرارپذیری (نمودار ۳) مشابه و راثت پذیری بوده با این تفاوت که حداکثر تکرارپذیری در TD<sub>1</sub> ولی حداقل و راثت پذیری در TD<sub>9</sub> مشاهده گردید. علت حد بالای تکرارپذیری در TD<sub>1</sub> ناشی از افزایش واریانس محیطی دائمی در TD<sub>1</sub> باشد. دامنه تکرارپذیری صفت تولید شیر گروهی از گاوهای هلشتاین در استان خراسان ۰/۳۵۵ تا ۰/۵۰۷ برآورده شد که حداقل آن در TD<sub>1</sub> و حداقل آن در TD<sub>4</sub> بود [۸].

رونده تغییرات واریانس محیطی دائمی (نمودار ۵) تا حدودی با گزارش های سایر محققین متفاوت می باشد. به طوری که گروهی از محققین حداقل واریانس محیطی



- استفاده از رکوردهای کلاسیک و روزانه در تعدادی از گله گاوها هلشتاین شمال غرب کشور. سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد. مشهد.
- ۸- فرهنگ فر، ه. ح. نعیمی پور و ر. لطفی. ۱۳۸۷.
- ارزیابی ژنتیکی تولید شیر در گاوهای نژاد هلشتاین استان خراسان با استفاده از مدل تابعیت تصادفی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۴۳: ۲۳-۳۱.
- ۹- فرهنگ فر، ه. و ه. رضایی. ۱۳۸۶. مقایسه ارزیابی ژنتیکی گاوها هلشتاین برای تولید شیر با استفاده از مدل های روز آزمون و ۳۰۵ روز. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۴۰: ۱۸-۲۴.
- ۱۰- مقدس زاده اهرابی، س. م. اسکندری نسب، ص. علیجانی و م. عباسی. ۱۳۸۳. ارزیابی ژنتیکی یک گله گاو هلشتاین برای صفات تولید شیر و چربی بر اساس رکوردهای روزآزمون و مدل رگرسیون تصادفی. دومین کنگره علوم دامی و آبیان کشور، کرج.
- ۱۱- مقدس زاده اهرابی، س. م. اسکندری نسب، ص. علیجانی، و م. عباسی. ۱۳۸۴. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید شیر و چربی در گاوها هلشتاین با استفاده از رکوردهای روزآزمون. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ویژه نامه علوم دامی، ۳۴-۴۱.
- ۱۲- یاری نژاد، ف. ه. روشنفسکر، م. بیگی نصیری، م. معموبی، م. نظری، و. ک. کریمی. ۱۳۸۷. ارزیابی ژنتیکی صفت تولید شیر گاوها هلشتاین یاسوج با استفاده از روش رگرسیون تصادفی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد.

13. Bial, G. and M. S. Khan (2001), Use of Test-Day Milk for Genetic Evaluation in Dairy Cattle. *Pakistan Veterinary Journal*, 29(1): 35-41.

14. Degroot, B. J., J. F. Keown, L. D. Van Vlek and S. D. Kachman (2007), Estimates of Genetic parameters for Holstein cows for test – day yield with a random regression cubic spline model. *Genetic and Molecular Research*, 6(2):434-444.

فاصله بین آن ها همبستگی ژنتیکی کاهش قابل ملاحظه ای دارد. همچنین همبستگی های ژنتیکی میان ماههای مختلف از نظر مقدار به طور کلی بزرگتر از همبستگی های فنتیپی هستند.

### سپاسگزاری

از مسئولین و پرسنل محترم مجتمع پرورش گاو مهدشت ساری به دلیل مساعدت در تهیه داده های این تحقیق صمیمانه تشکر و قدردانی به عمل می آید.

### منابع

- ۱- اشمیت، جی.، اج.، ال. هی. ون ولک و ام. اف. ماتجن. ۱۳۸۴. اصول پرورش گاوها شیرده. ترجمه غ. قربانی و ح. خسروی نیا. چاپ اول. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان. اصفهان.
- ۲- آر. ای. مرود. ۱۳۸۶. کاربرد مدل های خطی در پیش بینی ارزش ارشی حیوانات. ترجمه ف. رفیعی، ن. امام جمعه و ش. ننه کرانی. چاپ اول. انتشارات حق شناس. تهران.
- ۳- امام جمعه کاشان، ن. ۱۳۷۶. ارزیابی ژنتیکی در دامپروری. چاپ اول. انتشارات نص. تهران.
- ۴- جان اف. لازلی. ۱۳۸۳. ژنتیک اصلاح دام. چاپ دوم. ترجمه حمید امانلو. انتشارات دانشگاه زنجان. زنجان.
- ۵- رزم کبیر، م.، مرادی شهربابک، ع. پاکدل و ا. نجاتی جوارمی. ۱۳۸۷. ارزیابی ژنتیکی رکوردهای روز آزمون تولید شیر با استفاده از مدل تکرار پذیری. سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد. مشهد.
- ۶- رزم کبیر، م.، مرادی شهر بابک، ع. پاکدل و ا. نجاتی جوارمی (۱۳۸۷)، برآورد پارامترهای ژنتیکی رکوردهای روزآزمون تولید شیر در گاوها شیری، سومین کنگره علوم دامی کشور. دانشگاه فردوسی مشهد.. مشهد.
- ۷- سبحانی، ع.، ک. رجبعلی زاده و ر. سید شریفی. ۱۳۸۷. بررسی پتانسیل ژنتیکی تولید شیر و درصد چربی با



17. Olori, V. E., W. G. Hill, B. J. McGuirk, and S. Brotherstone (1999), Estimating Variance components for test day milk records by restricted maximum likelihood with a random regression animal model. *Livestock Production Science*, 61: 53-63.
18. Silvestre, A. M., F. Petim- Batista, and J. Colaco (2005), Genetic parameter Estimates of Portuguese Dairy cows for milk, Fat, and protein using a spline Test – Day model. *Journal of Dairy Science*, 88: 1225-1230.
15. Kettunen, A., E. A. Mantysaari, and J. Posp (2000), Estimation of Genetic parameters for daily milk yield of primiparous Ayrshire cows by random regression test – day models. *Livestock Production Science*, 66: 251-261.
16. Miglior, F., W. Gong, T. Wang, G. J. Kistemaker, A. Sewalem, and J. Jamrozik (2009), Short communication: Genetic parameters of production traits in Chinese Holsteins using a random regression test day model. *Journal of Dairy Science*, 92: 4697-4706.

Archive of SID