بر آورد ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست- اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران

كيان پهلوان افشار'، محمود هنرور * ً و ابوالقاسم لواف ً

تاریخ دریافت:۱۳۹۱/۸/۲۹ تاریخ تصویب:۱۳۹۱/۱۱/۲۰

چکیدہ

هدف از انجام این مطالعه بررسی ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست – اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران می باشد. به منظور شبیه سازی سیستم، یک مدل پویای تصادفی مورد استفاده قرار گرفت. این مدل علاوه بر ویژگیهای کلی (جنس، شجره، سن زایش، شیر تولیدی در هر دوره شیردهی، فاصله زایش و ...)، ویژگیهای زمان گرا (سن، چرخه فحلی، وضعیت فیزیولوژیکی، میزان تولید شیر در هر بازه زمانی، روزهای باز، روزهای شیردهی، روزهای آبستنی، روزهای خشکی، تاریخ تلقیح و ... در زمان f ا می شد. با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۲۰%، میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر راس مولد(بر حسب ۲۰۰۰ریال) از ۲۷۵۵ به ۱۸۷۱ فزایش یافت. ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی (به ازای افزایش یک درصد) برای هر راس مولد (مرد میزان برآورد شد. به منظور بررسی میزان حساسیت ارزش های اقتصادی محاسبه شده به نوسان قیمتهای شیر، خوراک و تلیسههای مازاد تست حساسیت انجام گردید. نتایج نشان داد که سود بیشترین حساسیت را نسبت به تغییر قیمت شی و تلیسههای مازاد نشان می دهد و حساسیت ضرایب برآورد شده نسبت به نوسان قیمت خوراک کمتر بود.

كلمات كليدى: ارزش اقتصادى، تشخيص فحلى، مدل زيست- اقتصادى

۱- گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ابهر، ابهر، ایران

۲- گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس، شهرقدس، ایران

۳- گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، ایران

^{*} مولف مسئول: (honarvar.mahmood@gmail.com)

برآورد ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست– اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران

مقدمه

یک روش جهت بر آورد ارزش های اقتصادی، روش قانونمند یا شبیه سازی داده ها است که به عنوان مدل سازی زیست- اقتصادی نیز تعریف می گردد. به طور کلی پرورش گاو های شیری یک سیستم پیچیده است که فاکتورهای متنوع ژنتیکی تغذیه ای، مدیریتی، اقتصادی و اثر متقابل بین آنها را شامل می شود. اغلب چنین سیستم های پیچیده ای را نمی توان با یک معادله سود توصیف نمود. شبیه سازی زیست- اقتصادی (یعنی آنالیز سیستم ها) را می توان جهت تجزیه و تحلیل رفتار چنین سیستم های پیچیده ای به کار برد (Cartwright, 1979). در مدل زیست- اقتصادی جنبه های اقتصادی و بیولوژیکی مربوط به سیستم تولید به صورت مجموعه ای از معادلات تعریف می شوند (Dekkers, 2003). با استفاده از مدل های زیست- اقتصادی از فاکتورها و سیستم های تولید پیچیده آنها را بطور همزمان در نظر گرفت (Hirooka *et al.*, 1998 Kahi *et al.*, 2004). سقط در گله های گاو شیری یک فاکتور اقتصادی به شمار می رود. بطور کلی استفاده از این مدل بیشتر برای صفات پیچیده ای کاربرد دارند که رابطه غیر خطی با سود دارند. یکی از این صفات میزان سقط در گله های شیری است.

جنبه های اقتصادی و بیولوژیکی مربوط به سیستم تولید به صورت مجموعهای از معادلات تعریف می شود. مثال هائی از مدلهای زیست- اقتصادی برای خوکها (Tess *et al*,1989) و برای گاوهای شیر (Van Arendonk,1985) ارایه شده است. در هر دو مدل چرخه زندگی خوک و گاو شیری را توصیف میکنند و نهادهها و ستاندهها را به صورت تابعی از پارامترهای اقتصادی و صفات بیولوژیکی در نظر می گیرند.

مدلسازی و شبیه سازی سیستم گلههای شیری تکنیکی است که توصیف سناریوها واسترتژیهای مختلف مدیریتی را برای محقق امکان پذیر می کند. تا به حال چندین مدل برای شبیه سازی گلههای شیری ارائه شده است. هر یک از این مدلها برای شبیه سازی یک مولفه ٔ خاص سیستم پرورش و تولید گلههای شیری مورد استفاده قرار گرفتهاند، که عبارتند از مدلهای تغذیهای (بای واتر و دنت ٔ، ۱۹۷۶)، تولیدمثلی (اولتناکو ^۳ و همکاران ۱۹۸۰)، ژنتیکی (ون آرندونک،۱۹۸۵)، سیاستهای جایگزینی تلیسه (دوریس و همکاران، ۲۰۰۳) و مدلسازی بیماریها (گرونندال و همکاران، ۲۰۰۴). هر یک از این مولفهها نقش مهمی در شبیهسازی گلههای شیری دارند.مولفههای اصلی در مدلسازی سیتمهای تولیدی گلههای شیری عبارتند از تغذیه: ترکیب جیره، میزان ماده خشک مصرفی با توجه به وزن، کلاس تولیدی و وضعیت فیزیولوژیکی هر حیوان در گله.ژنتیک: یکی از ویژگیهای هر یک از حیوانات موجود در گله میباشدکه قابل انتقال به نسل بعد است. سلامت: شامل بیماریهای شایع در سیستمهای تولیدی هماند ورم پستان میباشد. تولید مثل: یکی از مهم ترین مولفههای هر سیستم تولیدی است. محرفی با توجه به وزن، کلاس تولیدی و ضعیت فیزیولوژیکی هر حیوان در گله.ژنتیک:

¹⁻ Component

²⁻ Bywater and Dent

³⁻ Oltenacu

ثابت و متغییر سیستم را شامل میشود.

مواد و روشها

بهمنظور شبیه سازی گله ازیک مدل یویای تصادفی مورد استفاده قرار گرفت. مولفههای اصلی مدل عبارت بودند از: ژنتیک، تولیدمثل، اقتصاد و تغذیه. هر راس از حیوانات موجود در گله یکی اجزای اصلی و یویای سیستمهای تولیدی بوده، بنابراین حیوانات بایستی با توجه به مولفههای موجود در مدل و اهداف و روش شبیهسازی ویژگیهای لازم را دارا باشند. این مدل علاوه بر ویژگیهای کلی (جنس، شجره، سن زایش، شیر تولیدی در هر دوره شیردهی، فاصله زایش و …)، ویژگیهای زمانگرا^۲ (سن، وزن، چرخه فحلی، وضعیت فیزیولوژیکی و … در زمان t) را نیز شامل می شد. ویژگی های زمانگرای مدل ویژگی هایی هستند که در طی دوره شبيه سازي ممكن است تغيير نمايند، به عنوان مثال سن و وزن حيوانات ويژگي هايي هستند كه در طي دوره شبيه سازی تغییر میکنند.در این مدل ازچندین تابع، زیرروال^۳ و ورودی استفاده شده است. توابع و زیرروالهای مورد استفاده در مدل شبیه سازی به وضعیت فیزیولوژیکی حیوانات وابسته است. برخی از آنها در تمام وضعیتها مورد استفاده قرار می گیرند و برخی دیگر فقط در زمانهای مشخصی از چرخه بیولوژیکی حیوانات مورد استفاده قرار می گیرند. به عنوان مثال تابع وزن و توابع تغذیهای در تمام چرخه بیولوژیکی حیوانات مورد استفاده قرار می گیرند، در حالیکه از تابع منحنی شیردهی فقط برای گاوهای شیرده استفاده می شود. نسل پایه در این شبیه سازی تلیسههای آبستن هستند، به عبارت دیگر در زمان صفر یا آغاز شبیهسازی، گله فقط شامل تلیسههای آبستن میباشد. با شروع برنامه تلیسههای آبستن که در ماههای مختلف آبستنی هستند زایش کرده و گوسالههای نر و ماده نیز به گله افزوده می شوند. در این مرحله اندازه گله به سرعت افزایش می یابد. سپس دوره شیردهی اول شروع می شود. در طی دوره شیردهی اول، گروهی حذف می شوند و گروه دیگر پس از تلقیح موفق آبستن شده و به دوره(های) شیردهی بعدی وارد می شوند. پس از چند سال فراوانی هر گروه از حیوانات در گله شبیه سازی شده تقریبا ثابت مانده، و گله به تعادل میرسد. پس از این دوره انتخاب، رکوردگیری و محاسبات اقتصادی صورت می گیرد.

شبیه سازی صفت تولید شیر: با توجه به رابطه (ضریب تکرارپذیری) بین تولید شیر در دوره اول و دوره های بالاتر اعمال گردید. ضریب تکرارپذیری بصورت زیر تعریف می گردد.اگر فرض بر این باشد که واریانس ژنتیکی برابر با واریانس ارزش اصلاحی است (واریانس غالبیت و اپیستازی را برابر با صفر در نظر بگیریم) در این شرایط رابطه بین تولید شیر در دوره اول و دوره های بالاتر را می توان بصورت زیر تعریف نمود: Milk₁ = μ + BV + Ep + Et, Milk₂ = μ + BV + Ep + Et, ن

 $Milk_n = \mu_n + BV + Ep + Et_n$

1- Stochastic Dynamic

3- Subroutine

²⁻ Stochastic Dynamic

که در رابطه بالا میانگین فنوتیپی صفت تولید شیر بوده و BV, Ep, Et به ترتیب اثر محیط موقت، محیط دائم و ارزش اصلاحی حیوان میباشند، که بصورت زیر محاسبه میشوند:

$$\begin{split} BV &= Normal\left(0, V_{BV}\right) \\ Ep &= Normal\left(0, V_{Ep}\right) \\ Et &= Normal\left(0, V_{Et}\right) \end{split}$$

واریانسهای مربوط به ارزش اصلاحی، اثر محیط دائم و محیط موقت (و) با توجه به رابطه تکرارپذیری $V_{BV} = h^r \times V_P$ بصورت زیر محاسبه میشوند: $V_{Ep} = r \times V_P - V_{BV}$ $V_{Ep} = r \times V_P - V_{BV}$ $V_{Et} = V_P - V_{BV} - V_{Ep}$

مشخص نمودن الگوی وزن گوساله ها و گاوهای ماده: وزن حیوانات یکی از ویژگی های زمان گرای حیوانات است، که در طی دوره شبیه سازی تغییر میکند. محاسبه وزن تمام حیوانات در طی دوره شبیه سازی ضروری است. زیرا میزان نیاز ماده خشک تابعی از وزن حیوانات است، همچنین چنانچه هر یک از حیوانات در زمان t از گله حذف شود، ارزش لاشه بایستی تعیین شود. برای محاسبه وزن در زمان های مختلف شبیه-سازی از دو تابع مختلف استفاده شده است:

تابع وزن در گوساله ها (از بدو تولد تا هنگام زایش اول):

$$LW = A(1-b \exp(-kb t))^{r}$$

تابع وزن در گاوها (از زمان زایش اول تا حذف): برای بهدست آوردن درآمد ناشی از حذف در وضعیتهای مختلف گاو، وزن زنده مربوط به هر گاو را از طریق تابع کُروِر^۱ (۱۹۸۴) محاسبه می شود.

تولید مثل: یکی از مؤلفههای موثر بر میزان سودآوری گله است. با افزایش بازدهی تولید مثل فاصله گوساله زایی کاهش و در پی آن سطح تولیدگله افزایش یافته و هزینههای شیر تولیدی کمتر می شود. همچنین تعداد گوساله تولیدی به ازای هر راس گاو مولد در هر سال کاهش می یابد، در نتیجه تعداد تلیسههای جایگزین در گله افزایش می یابد. معیارهای اندازه گیری بازده تولید مثل در گله شامل تعداد تلقیح به ازای هر آبستنی، تعداد روزهای باز و فاصله زایش است. در این مدل تلیسههای بالغ و گاوهای ماده غیر آبستن دارای چرخه فحلی می باشند. طول چرخه بین ۱۸ تا ۲۴ روز می باشد، که از توزیع تصادفی یکنواخت نمونه گیری شدهاند. میزان باروری (PR)^۲ تابعی است از حاصل ضرب میزان تشخیص فحلی (EDR)^۳ و نرخ آبستنی (CR)^۱، (CR = *EDR*). میزان تشخیص فحلی و نرخ آبستنی نیز از توزیع تصادفی یکنواخت بین ۰ و ۱ نمونه گیری شدهاند.

¹⁻ Korver

²⁻ Pregnancy Rate

³⁻ Estrus Detection Rate

⁴⁻ Conception Rate

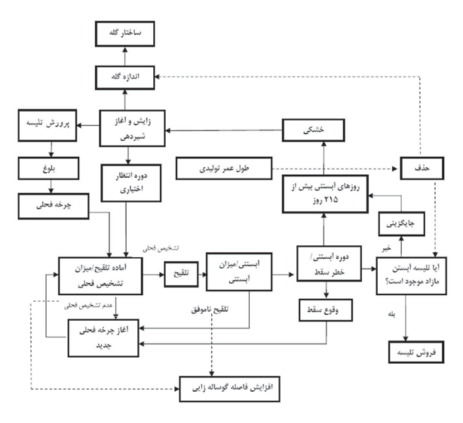
بازه زمانی زایش تا اولین تلقیح، دوره انتظار اختیاری (VWP^۱) نامیده می شود، که برای تمام گاوهای ماده برابر با ۵۰ روز در نظر گرفته شده است. بطور کلی فاصله گوساله زایی بصورت زیر تعریف می شود:

 $CI = VWP + PL + 21/(EDR \times CR)$

که در این رابطه، CI فاصله گوساله زایی و PL طول دوره آبستنی (روز) است. همچنین میانگین چرخه فحلی ۲۱ روز در نظر گرفته شده است. با توجه به این که سقط نیز در مدل شبیه سازی در نظر گرفته شده است، بنابراین فاصله گوسالهزایی بصورت زیر تعریف می شود:

$$CI_i = vwp + PL + 21/(EDR \times CR) + \sum_{j=2}^{8} (R_{ij} (j \times 30 + 21/(EDR \times CR)))$$

که در این رابطه، CI_i فاصله گوساله زایی iام و *R_{ij} خ*طر سقط در دوره iام و ماه آبستنی **ز**ام میباشد. در واقع رابطه بالا بیانگر این واقعیت است که هر چه سقط دیرتر اتفاق بیافتد، فاصله گوساله زایی بیشتر خواهد شد. شکل صفحه بعد دیاگرام پروسه تولیدمثل را نشان میدهد:



شکل ۱- دیاگرام پروسه تولیدمثل و رابطه بین اجزای آن در مدل

¹⁻ Voluntary Waiting Period

برآورد ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست– اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران

محاسبه احتمال سقط در ماههای مختلف آبستنی: سقط در گلههای گاو شیری یک فاکتور اقتصادی به شمار می رود. افزایش میزان سقط در گله سبب افزایش فاصله زایش و همچنین کاهش تعداد گوسالههای تولید شده به ازای هر گاو ماده در هر سال می گردد. کاهش تعداد گوسالههای تولید شده، منجر به کاهش میزان فروش تلیسه و یا خرید تلیسه جایگزین خواهد شد. برای محاسبه احتمال سقط در ماههای مختلف آبستنی از ۱۰۴۵۷۲ داده مربوط به ۱۶ گله بزرگ کشور استفاده شد. برای مشخص نمودن الگوی سقط در ماههای مختلف آبستنی، نرم افزار SAS و رویه LifeTest مورد استفاده قرار گرفت. نتیجه به دست آمده در جدول زیر آمده است:

		0	3 -3 1
ماہھای آبستنی	شکم اول	شکم دوم	شکم سوم و بالاتر
٢	•/40	1/10	1/41
٣	• /AY	7/07	٣/٢.
k	1/29	7/47	۲/۶۵
۵	7/14	۲/۶۳	۲/۲۳
۶	۲۳۲/۱	1/97	1/04
V	•/٩۶	١/۴٨	١/٣٨
٨	۱/•۲	1/49	1/29

جدول ۱ – درصد احتمال سقط در ماههای مختلف آبستنی و شکمهای زایش

احتمال مرده زایی در تلیسهها، گاوهای شکم دوم و شکم سوم و بالاتر به ترتیب ۰/۰۰۹۴، ۰/۰۰۵۹ و ۰/۰۰۶۳ می باشد. محاسبه پارامترهای مربوط به منحنی های تولید شیر: جهت محاسبه میزان شیر تولیدی به ازای هر راس گاو ماده در دورههای زمانی مختلف از تابع Wood استفاده شد:

به منظور برآورد ضرائب تابع Wood از دادههای روزآزمون گلههای مرکز اصلاح نژاد دام کشور استفاده شد. برای برآورد این ضرائب نرم افزار SAS و رویه Nlin مورد استفاده قرار گرفت.

جدول زیر مقادیر به دست آمده a، b و c برای میانگین تولید شیر دورههای مختلف شیردهی را نشان میدهد:

	پارامترهای تابع Wood		دوره شيردهي
С	b	а	-رریر - ی
•/••77٣	•/1447	11/7741	١
•/••\X	•/1019	22/1408	٢
•/••*	•/1419	77/7425	≥ ۳

جدول ۲ – مقادیر پارامترهای wood برای میانگین تولید شیر دورههای مختلف شیردهی

مجله دانش و پژوهش علوم دامی / جلد ۱۲ – بهار و تابستان ۱۳۹۲

محاسبه هزینه ها و در آمدها: یکی از مولفه های مدل مورد استفاده، مولفه اقتصادی است. بنابراین مدل تمامی هزینه ها و در آمدهای سیستم را در طی زمان محاسبه می نماید. هزینه ها عبار تند از: خوراک مصرفی، دامپز شکی، دارویی و بهداشتی، کارگری و پرسنلی، تلقیح مصنوعی و هزینه های متفرقه شامل هزینه استهلاک، تعمیر و نگهداری، سوخت، آب و برق و سایر موارد و در آمدها عبار تند از: فروش شیر، فروش تلیسه آبستن مازاد، فروش گوشت گوساله های نر و دام های حذفی، فروش کود. جدولزیر قیمت هزینه ها و در آمدها را نشان می دهد:

واحد/ارزش بر مبنای ۱۰۰۰۰ ریال	د/ارزش بر مبنای ۱۰۰۰۰ ریال				
برمبناي كلاس توليدي وضعيت فيزيولوژ	بكى	خوراک	هزينهها		
و میزان ماده خشک مصرفی محاسبه شا	ه است.				
	۳۵	تلقيح مصنوعي			
میانگین یک ماہ از دورہ شیردہی اول	14/	دارو و دامپزشکی*			
به ازای هر رأس مولد در هر ماه	۴۸/۸	پرسنلی و کارگری			
به ازای هر رأس مولد در هر ماه	44/٣	هزینههای متفرقه**			
كيلوگرم	•/84	فروش شير	درآمدها		
کیلوگرم وزن زنده	۵/۳	فروش گوساله نر			
کیلوگرم وزن زنده	٣/٢	فروش گاوهای ماده حذفی			
رأس	00	فروش تليسه			

جدول ۳- هزینه ها و در آمدهای اصلی موجود در مدل

* از کل هزینههای دامپزشکی در یک دوره شیردهی، ۳۳% به اولین ماه شیردهی، ۱۱% به ماه دوم و سوم و ۵% به سایر ماهها اختصاص مییابد. همچنین هزینه دامپزشکی در هر دوره نسبت به اولین دوره شیردهی ۵% افزایش مییابد (گرونندال ۲۰۰۴). ** شامل هزینه استهلاک، تعمیر و نگهداری لوازم و ماشین آلات و سوخت آب برق و تلفن میباشد.

به منظور محاسبه هزینه های تغذیه ای ابتدا حیوانات موجود در گله بر مبنای سن، میزان تولید و وضعیت فیزیولو ژیکی به ۳۰ گروه مختلف تقسیم شدند. سپس با در نظر گرفتن نیاز مندی های هر گروه جیره مناسب با استفاده از ۲۰۰۱ NRC نوشته شد و با توجه به اقلام موجود در هر جیره قیمت تمام شده هر کیلوگرم جیره به صورت ماده خشک محاسبه گردید. از آنجا که بین حیوانات موجود در داخل هر گروه به عنوان مثال از نظر وزن و یا شیر تولیدی تفاوت هایی وجود داشت، به منظور افزایش دقت محاسبه هزینه های خوراک، میزان نیاز ماده خشک مصرفی برای هر یک از حیوانات با استفاده از فرمول های ۲۰۰۱ NRC محاسبه شد. بنابراین هزینه خوراک مصرفی هر حیوان از حاصل ضرب قیمت هر کیلوگرم ماده خشک گروه مربوطه در میزان نیاز ماده خشک محاسبه می گردد.

نتايج

محاسبه ارزش اقتصادی: برای به دست آوردن ارزش اقتصادی صفت تشخیص فحلی (صفت i) مراحل زیر انجام گرفت:

۱- اجرای مدل برای میانگین فعلی جمعیت برای تمام صفات شامل میانگین فعلی برای صفت میزان تشخیص فحلی و ثبت متوسط سود میزان سود تجمعی به ازای هر حیوان _، P_µ .

۲ – افزایش میزان میزان تشخیص فحلی (به ازای افزایش یک درصد)، از $\mu_i + \Delta$ به $\mu_i + \Delta$ در حالی که ریسک سقط در ماههای دیگر در محدوده میانگین ثابت بمانند. اجرای مدل و ثبت متوسط سود تجمعی به ازای هر حیوان که $P_{\mu} + \Delta$ نامیده می شود.

۳– به دست آوردن ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی (به ازای افزایش یک درصد) با فرمول زیر:

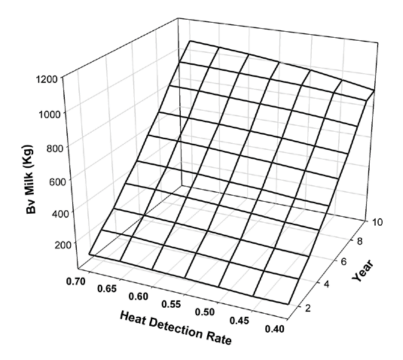
$$V_i = \frac{P_{\mu_i} + \Delta - P_{_{\mu_i}}}{\Delta}:$$

ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی (به ازای افزایش یک درصد) برای هر راس مولد ۸۲۶۸۰۰ ریال برآورد شد. به منظور بررسی میزان حساسیت ارزش های اقتصادی محاسبه شده به نوسان قیمتهای شیر، خوراک و تلیسه های مازاد تست حساسیت انجام شد. نتایج نشان می دهند که سود بیشترین حساسیت را نسبت به تغییر قیمت شیر و تلیسه های مازاد نشان می دهد و حساسیت ضرایب برآورد شده نسبت به نوسان قیمت خوراک کمتر بود. جدول زیر میزان حساسیت ارزش اقتصادی محاسبه شده را نسبت به تغییرات قیمت شیر، تلیسه و خوراک (۲۰+%، ۱۰+%، ۱۰- % و ۲۰- %) نسبت به حالت پایه را نشان می دهد.

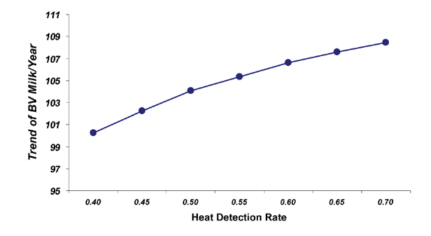
جدول ۴ – تغییر در قیمت شیر (۲۰+%، ۱۰+%، پایه، ۱۰- % و۲۰- %) و اثر آن بر ارزش های اقتصادی محاسبه شده به ازای هر مولد

	-'.۲ •	-%\ •	·/. \ •	·/.۲ •
Milk	V#47 · ·	۷۸۰۶۰۰	۸۷۳۲ • •	9195
eed	۸۴۶۳۰۰	۸۳۶۶		A•VQ••
Heifer	٧٣٤٨٠٠	٧٨.٩	AV79	91/9

روند ژنتیکی صفت تولید شیر: شکل زیر تغییرات ارزش اصلاحی صفت تولید شیر را در سالهای مختلف شبیهسازی و سناریوهای مختلف را نشان میدهد.ارزش اصلاحی صفت تولید شیر در طی سالهای شبیه سازی افزایش مییابد. بطور کلی با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۷۰ درصد، میزان روند ژنتیکی صفت تولید شیر از ۱۰۰/۲ به ۱۰۸/۴۷ کیلوگرم در سال افزایش یافت و در پایان سال دهم شبیهسازی ارزش اصلاحی صفت تولید



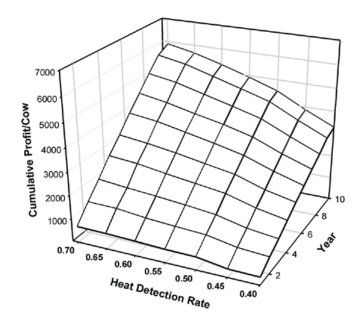
شکل ۲- ارزش اصلاحی صفت تولید شیر (کیلوگرم) در گلههایی با نرخ تشخیص فحلی متفاوت در سالهای مختلف



شکل ۳- روند ژنتیکی صفت تولید شیر در نرخهای تشخیص فحلی مختلف

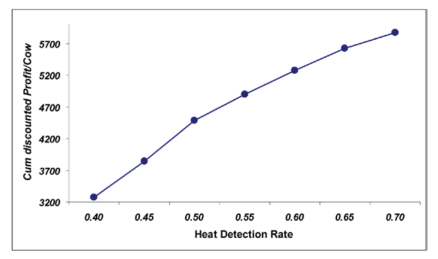
محاسبه میزان سود آوری:یکی از مولفههای مدل مورد استفاده، مولفه اقتصادی است. بنابراین مدل تمامی هزینهها و درآمدهای سیستم را در طی زمان محاسبه مینماید. هزینهها عبارتند از خوراک مصرفی، دامپزشکی، دارویی و بهداشتی، کارگری و پرسنلی، تلقیح مصنوعی، هزینههای متفرقه (هزینه استهلاک، تعمیر و نگهداری، سوخت، آب و برق و ...) و درآمدها شامل فروش شیر، فروش تلیسه آبستن مازاد، فروش گوشت گوسالههای برآورد ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست– اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران

نر و دامهای حذفی و فروش کود بود.میزان سود در تمام سناریوها در طی سالهای شبیه سازی به صورت غیر خطی افزایش مییابد. شکل زیر میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر گاو بر حسب ۱۰۰۰۰ ریال در سالهای مختلف شبیهسازی و سناریوهای مختلف نشان میدهد.



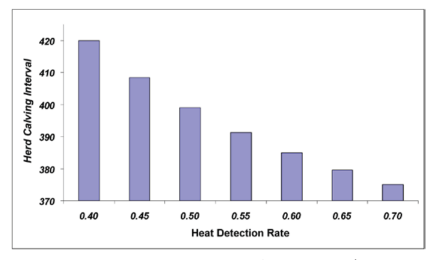
شکل ۴- میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر راس گاو بر حسب ۱۰۰۰۰ ریال در سالها و سناریوهای مختلف

شکل زیر میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر راس مولد بر حسب ۱۰۰۰۰ ریال را در پایان دهمین سال شبیه سازی نشان میدهد. با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۷۰%، میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر راس مولد(بر حسب ۱۰۰۰۰ریال) از ۳۲۷۵ به ۵۸۷۱ افزایش یافت.



شکل ۵- میزان سود تجمعی تنزیل یافته به ازای هر راس مولد بر حسب ۱۰۰۰۰ ریال را در پایان شبیه سازی

با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۷۰%، میانگین فاصله زایش از ۴۲۰/۲ به ۳۷۵/۴ روز کاهش یافت. شکل زیر میانگین فاصله زایش در در سناریوهای مختلف را نمایش میدهد.



شکل ۶- میانگین فاصله زایش در گلههای شبیهسازی شده با نرخ تشخیص فحلی متفاوت

بحث

با افزایش نرخ تشخیص فحلی، میزان روند ژنتیکی صفت تولید شیر افزایش یافت. اسپرمهای مورد استفاده در تمامی گلهها دارای روند ژنتیکی ۱۰۰کیلوگرم شیر در سال بودند که این روند را به گلهها منتقل می کردند. با کاهش نرخ تشخیص فحلی، میزان پیشرفت ژنتیکی صفت تولید شیر کاهش یافت. زیرا با افزایش نرخ تشخیص فحلی از یک سو سبب کاهش فاصله زایش میشود و از سوی دیگر سبب افزایش تعداد گوساله تولید شده به ازای هر راس مولد و در نتیجه تلیسه جایگزین و شدت انتخاب در دامهای ماده می شود. . بنابراین بدیهی است که میزان تولید شیر در این گلهها نیز بیشتر خواهد بود. همچنین با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۲۰ درصد میزان شیر تولیدی به ازای هر مولد در کل طول عمر تولیدی نیز افزایش یافت. زیرا با افزایش نرخ تشخیص فحلی از میران شیر تولیدی به ازای هر مولد در کل طول عمر تولیدی نیز افزایش یافت. زیرا با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۲۸۳۵۰ به ۲۸۹۰ کیلوگرم افزایش یافت. در کا طول عمر تولیدی نیز افزایش یافت. زیرا با افزایش نرخ تشخیص فحلی

میزان سود در تمام سناریوها در طی سالهای شبیه سازی به صورت غیر خطی افزایش مییابد. زیرا در تمام گلههای شبیهسازی شده به علت وجود روند ژنتیکی میزان تولید شیر با گذشت زمان افزایش مییابد. اگرچه افزایش میزان تولید شیر سبب افزایش هزینههای تولیدی نیز می شود، ولی در کل با افزایش تولید شیر در طی زمان، میزان سودآوری گلهها نیز بهبود یافته است. از آنجا که با افزایش که نرخ تشخیص فحلی میزان روند ژنتیکی صفت تولید در سال نیز افزایش مییابد، گلههایی که نرخ تشخیص فحلی بیشتری دارند سود تجمعی بیشتری دارند. علاوه بر این، با افزایش نرخ تشخیص فحلی، میانگین فروش تلیسه در هر ماه از ۲۹/۱۱ به ۴۰/۸۹ راس افزایش برآورد ارزش اقتصادی میزان تشخیص فحلی با استفاده از مدل زیست – اقتصادی در گلههای هلشتاین ایران

یافت. با توجه به قیمت تلیسه در ایران، میزان فروش تلیسه یکی از عوامل تعیین کننده در میزان سودآوری گله به شمار میرود. افزایش میانگین فروش ماهیانه تلیسه در نتیجه نرخ تشخیص فحلی به علت کاهش فاصله گوساله زایی و در نتیجه افزایش تعداد گوساله به ازای هر مولد در طول عمر تولیدی میباشد، بطوری که با افزایش نرخ تشخیص فحلی از ۴۰ به ۷۰%، میانگین تعداد گوساله به ازای هر مولد در طول عمر تولیدی (۳۵ ماه) از ۲/۹۷ به ۳/۳۳ افزایش یافت.

بطور کلی ضعف در تشخیص فحلی در گله سبب افزایش فاصله زایش و همچنین کاهش تعداد گوسالههای تولید شده به ازای هر گاو ماده در هر سال می گردد. کاهش تعداد گوسالههای تولید شده، منجر به کاهش میزان فروش تلیسه و یا خرید تلیسه جایگزین خواهد شد. بنابراین با کاهش میزان فروش تلیسه و یا افزایش هزینههای جایگزینی (که از مهم ترین آنها میتوان به هزینههای تغذیهای اشاره کرد) سبب کاهش میزان سودآوری گله خواهد شد. همچنین ضعف در تشخیص فحلی به علت کاهش تلیسه جایگزین و کاهش شدت انتخاب در تلیسهها سبب کاهش روند ژنتیکی تولید شیر در گلهها خواهد شد. منابع

1- Bywater A C, Dent J B .1976. Simulation of the intake and partition of nutrients by the dairy cow. Part I Management control in the dairy enterprise; philosophy and general model construction. Agricultural systems 1:245-260.

2- Cartwright, T. C. 1979. The Use of Systems Analysis in Animal Science with Emphasis on Animal Breeding. J Anim Sci. 49: 817-825.

3- De Vries, A. 2003. Economics of when to replace culled cows. Southeast Dairy Management Conference, Macon, GA, November 11-12.

4- Groenendaal, H., D. T. Galligan and H. A. Mulder. 2004. An economic spreadsheet model to determine optimal breeding and replacement decisions for dairy cattle. J. Dairy Sci. 87:2146–2157.

5- Hirooka, H., A. F. Groen, and J. Hillers. 1998. Developing breeding objectives for beef cattle production. 1. Abio-economic simulation model. Anim. Sci. 66:607–621.

6- Kahi, A.K., G. Nitter. 2004. Developing breeding schemes for pasture based dairy production systems in Kenya I. Derivation of economic values using profit functions. Livestock Production Science.
88 : 161–177.

7- Korver, S., van Arendonk, J.A.M., Koops, W.J., 1985. A function for live weight change between two calving in dairy cattle. Anim. Prod. 40, 233–241.

8- Tess, M. W., G. L. Bennett, and G. E. Dickerson. 1983. Simulation of Genetic Changes in Life Cycle Efficiency of Pork Production. I. A Bioeconomic Model. J Anim Sci. 56: 336-353.

9- Van Arendonk, J. A. M. 1985a. Studies on the replacement policies in dairy cattle. II. Optimum policy and influence of changes in production and prices. Livest. Prod. Sci. 13:101–121.

10- Oltenacu P A, milligan R A, Rounsaville T R, Foote R H .1980. Modelling reproduction in a herd of dairy cattle. Agricultural Systems 8:193-205.

Animal Science and Research Journal

Estimation of Economic Value of Heat Detection Rate in Iranian Holstein Dairy Farms, Applying Bio-economic Model

K .Pahlavan Afshar¹., M. Honarvar^{2*} and A. Lavvaf³

Received Date: 19/11/2012 Accepted Date: 08/02/2013

Abstract

The aim of this study was to evaluate the economic value of heat detection in Iranian Holstein dairy cattle applying Dynamic-Stochastic Bio-economic model. A Dynamic stochastic model was used to simulate dairy herd system. This model is consisted of biological characteristics such as reproduction, genetic and economic components. Both discrete (timeoriented) events such as freshening and breeding as well as continuous processes such as milk production and feed consumption were simulated individually for each animal. The basic characteristics of the animal component included pedigree, genetics, age at calving, number of service per conception, number of lactations and length of productive life. Other characteristics included time-oriented characteristics such as weight, age, physiological status, lactation stage, open days, pregnancy days, estrus cycle, service date and feed requirements. The herd was described as several animal groups: young stock (<1 year old), heifers (>1 year old) and several groups of lactating and dry cows. Economic value of percentage of heat detection rate for each cow was estimated at +826800 Rials. Increasing heat detection rate mean of herd from 40% to 70% over 10 years resulted in increased herd genetic merit of milk from 100.2 to 108.47 kg/year, also herd cumulative discounted profit 56 % was increased. The results of the model sensitivity analysis showed that the estimated economic value was strongly influenced by the milk yield and heifer price.

Keywords: Economic Value, Heat Detection Rate, Bio-economic Model

¹⁻ Department of Animal Science, Abhar Branch, Islamic Azad University, Abhar, Iran

²⁻ Department of Animal Science, Shahreghods Branch, Islamic Azad University, Shahreghods, Iran

³⁻ Department of Animal Science, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

^{*} Corresponding author :(honarvar.mahmood@gmail.com)