

نشریه علوم دامی

(بژوهش و سازندگی)

شماره ۱۰۵، زمستان ۱۳۹۳

صص: ۱۰۰~۳

برآورده برخی از پارامترهای تولید مثلی در گاوها در هلشتاین استان کرمانشاه

سیروس فراتی (نویسنده مسئول) *

دانشجوی دکتری تغذیه دام دانشگاه رازی کرمانشاه و عضو هیات علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمانشاه.

سیروس امیری نیا *

دانشیار، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

تاریخ دریافت: تیر ۹۱ تاریخ پذیرش: بهمن ۹۲

شماره تماس نویسنده مسئول: ۰۹۱۸۹۲۳۵۱۰۵

Email: Ferasati2004@yahoo.com

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی شاخص های تولید مثلی گاوداری های شیری استان کرمانشاه و ارائه راهکارهای مناسب جهت بهبود راندمان تولید مثلی در این واحدها انجام گردید. با مراجعه به گاوداری های صنعتی موجود در شهرستان های مختلف استان (۴۸ واحد)، با استفاده از مشاهدات عینی و اطلاعات موجود در دفاتر ثبت یا رایانه ها، پرسش نامه هایی حاوی معیارهای کمی ارزیابی کننده راندمان تولید مثل ۵۳۷ راس گاو شیری، شامل جمعیت گاو های اصیل (هلشتاین) ماده مولد شیرده و خشک و نیز تلیسه های اصیل بالای ۱۲ ماه آبستن و غیر آبستن تکمیل گردیدند. تجزیه و تحلیل داده ها بر اساس طرح کاملاً تصادفی نامتعادل و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون تی صورت گرفت. میانگین و انحراف معیار تعداد روزهای باز، طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان (روز)، تعداد تلقیح به آبستنی، نرخ گوساله زایی و طول دوره شیروواری (روز) در کل گله های گاو هلشتاین موجود در استان به ترتیب، $3/55 \pm ۰/۵۴$ ، $۹/۰ \pm ۰/۰۶$ ، $۴/۶ \pm ۱/۳۲$ ، $۰/۰۳ \pm ۰/۰۲$ و $۰/۰۱ \pm ۰/۰۰$ بددست آمد. میانگین تعداد تلقیح به آبستنی و نیز نرخ گوساله زایی در گله های گاو هلشتاین شهرستان های مختلف استان تقاضت معنی داری با هم ندارند ($p > ۰/۰۵$). متوسط تعداد روز های باز شهرستان جوانرود ($۱/۲۳ \pm ۰/۰۰$) روز) با شهرستان سنقر و کلیایی ($۰/۷۷ \pm ۰/۰۰$) اختلاف معنی دار داشتند ($p < ۰/۰۳۸$). بیشترین میانگین طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان مربوط به شهرستان دالاهو ($۰/۰۴ \pm ۰/۰۰$) و کمترین میانگین طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان مربوط به شهرستان کنگاور ($۰/۰۲ \pm ۰/۰۰$) می باشد ($p < ۰/۰۴۴$). گاو های هلشتاین شهرستان جوانرود بیشترین و گاو های هلشتاین شهرستان صحنه کمترین میانگین طول دوره شیروواری را دارا بودند (به ترتیب، $۰/۰۰ \pm ۰/۰۱$ روز، $۰/۰۰ \pm ۰/۰۲$ روز، $۰/۰۰ \pm ۰/۰۳$ روز).

واژه های کلیدی: تعداد روزهای باز، تعداد تلقیح به آبستنی، نرخ گوساله زایی، گاو هلشتاین، استان کرمانشاه.

Animal Science Journal (Pajouhesh & Sazandegi) No 105 pp: 3-10

Evaluation of some of the reproductive parameters of Holstein cows in Kermanshah province

By: 1: Cyrus Farasati, Ph.D Student of Animal Nutrition, The University of Razi & Member of Scientific Board of Kermanshah Agricultural and Natural Resources Research Center *Corresponding author., Ferasati2004@yahoo.com,Tel.: +989189235105.

2: Cyrus Amirinia, (Ph.D) Associate Professor, Animal Sciences Research Institute

Received: July 2012

Accepted: February 2014

This experiment was conducted to evaluate reproductive indices and provide appropriate solutions to improve the reproductive efficiency of dairy cattle in Kermanshah province. With reference to forty-eight dairy industrial herds available at different cities of the province, a questionnaire containing quantitative measures were completed to assessing the reproductive parameters of 5397 dairy cows includes genuine population of dairy and dry productive cattle (Holstein) and also pregnant and non-pregnant genuine heifers of over 12 months olds. Data analysis was performed based on unbalanced completely randomized design and means were compared using T-test. Mean and standard deviation of the number of open days, the interval from calving to first estrus, the number of insemination to conception, calving rate and length of lactation (days) in total Holstein cattle of this province were obtained 90.54 ± 3.55 , 46.86 ± 1.32 , 1.85 ± 0.06 , 0.62 ± 0.03 and 255.59 ± 6.26 , respectively. Mean of evaluated reproductive traits including the number of insemination to conception and calving rate of Holstein dairy herd of various province cities did not show any significant differences ($p>0.05$). Mean of the number of open days of Holstein dairy herd of Javanrood city showed significant differences with mean of the number of open days of Holstein dairy herd of Soonghor-o-kolyaei city ($p<0.038$). The most of the interval from calving to first estrus mean is related to the Dalahoo city and the least of the interval from calving to first estrus mean is related to the Kangavar city (54.00 ± 4.30 and 41.80 ± 2.00 day, respectively, $p<0.044$). Holstein cows of Javanrood city had The most of the length of lactation mean and Holstein cows of Sahneh city had the least of the length of lactation mean (298.00 ± 2.00 and 202.50 ± 7.50 day, respectively, $p<0.001$).

Key words: the number of open days, the number of insemination to conception, calving rate, Holstein cow,Kermanshah province.

مقدمه

باشد. تعذیله نامناسب و سایر تشن ها می توانند باعث کاهش میزان آبستنی و در نهایت فاصله زایش های طولانی شود (Soller و Bar-Anan، ۱۹۷۹). از طرف دیگر عملکرد تولید مثلی گاو تاثیر مهمی روی پیشرفت ژنتیکی گله دارد بطوري که کاهش میزان آبستنی باعث طولانی شدن فاصله نسل و افزایش حذف اجباری گواها می شود (Jordan، ۲۰۰۳). لذا افزایش روزهای باز با طولانی شدن فاصله نسل و کاهش شدت انتخاب باعث کاهش پیشرفت ژنتیکی گله می شود (Jordan، ۲۰۰۳). با افزایش روزهای باز به رغم افزایش تولید شیر در کل دوره، از میزان سود خالص گله کاسته می شود. همچنین طولانی شدن روزهای باز باعث افزایش میزان حذف اجباری گواها می شود و در نتیجه نیاز به تلیسه جایگزین افزایش می یابد.

در استان کرمانشاه حدود ۱۰۸ واحد گاوداری شیری صنعتی فعال

در واحدهای گاوداری، عملکرد تولیدمثل یک عامل اساسی در تولید اقتصادی شیر می باشد. زیرا تولید شیر یک صفت ثانویه جنسی بوده و به تولیدمثل بستگی دارد (ضمیری، ۱۳۷۴). هدف اصلی در واحدهای صنعتی پرورش گاو شیری، تولید میزان شیر مناسب و تولید گوساله است که هر دو بستگی به الگوی تولید مثلی دارد. به همین دلیل کارایی تولید مثل ملاک میزان سودهای گله است و روزهای باز یکی از شاخص هایی است که به صورت معمول برای ارزیابی کارایی تولید مثل در گله های گاو شیری استفاده می شود (محمد عزیز زاده، ۱۳۸۸). در پیشرفت ترین گاوداری ها تلقیح زود هنگام گواها بعد از زایش، مد نظر قرار می گیرد و هدف حفظ فاصله زایش ۱۳ - ۱۲ ماه می باشد (Soller و Bar-Anan، ۱۹۷۹). فاصله زایش های طولانی به خاطر روزهای باز زیاد و شاید دوره های خشک طولانی می

این داده ها، معلوم گردید که جهت ارائه صحیح نتایج و تجزیه و تحلیل داده ها بهتر است استخراج اطلاعات حاصل از این پرسش نامه ها محدود به واحد های پرورش گاو شیری اصیل گردد. بنابراین با انجام این محدودیت، ۴۸ واحد پرورش گاو شیری اصیل (۵۳۹۷ راس گاو شیری شامل جمعیت گاو های اصیل (هلشتاین) ماده مولد شیرده و خشک و نیز تلیسه های اصیل بالای ۱۲ ماه آبستن و غیر آبستن) موجود در استان مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

ترکیب گله در کل گاوداری های صنعتی مورد مطالعه در استان شامل، ۳۶/۳۵ درصد ماده مولد شیرده ، ۱۳/۶۳ درصد ماده مولد خشک ، ۱۳/۸۶ درصد تلیسه بالای ۱۲ ماه آبستن، ۷/۴۹ درصد تلیسه بالای ۱۲ ماه غیر آبستن، ۱/۲۶ درصد گوساله نر بالای ۱۲ ماه داشتی، ۳/۱۹ درصد گوساله نر بالای ۱۲ ماه پرواری، درصد گوساله کمتر از ۱۲ ماه نر، ۱۰/۸۲ درصد گوساله کمتر از ۱۲ ماه ماده می باشد.

تقریباً همه این دام ها، در جایگاه های نیمه باز و در شرایط آب و هوایی معتدل پرورش داده شده بودند. اطلاعات جمع آوری شده پس از بازبینی با استفاده از نرم افزار داده پرداز اکسل ثبت و پردازش گردیدند. سپس صفات مورد نظر کد گذاری و به عدد و رقم تبدیل شدند و در نهایت اطلاعات بدست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS تحت ویندوز مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند. تجزیه و تحلیل داده های حاصل از پرسش نامه ها بر اساس طرح کاملاً تصادفی نامتعادل و مقایسه میانگین ها با استفاده از آزمون تی صورت گرفت. مدل آماری استفاده شده در این پژوهش به صورت زیر می باشد:

$$Y_{ijklmn} = \mu + C_i + H_i + OD_k + ICFE_l + NIC_m + CR_n + LL_o + e_{ij} + e_{ijklmn}$$

Y_{ijklmn} = مشاهدات مربوط به صفت

μ = اثر میانگین کل

C_i = اثر i امین شهرستان ($i=1-8$)

H_j = اثر j امین گله گاو هلشتاین هر شهرستان ($j=1-48$)

e_{ijklmn} = اثر باقیمانده یا خطای آزمایش

با جمعیتی بالغ بر ۸۲۹۷ راس گاو اصیل و دورگ وجود دارد. به طور کلی ۱۷/۹۳ درصد جایگاه های احداث شده به صورت باز، ۴۸/۷۸ درصد نیمه باز و ۳/۹۹ درصد نیز بسته می باشند. در ۵۳۹۷ واحد پرورش گاو شیری اصیل موجود در این استان، ۱۳۹۰ گاو شیری (شامل جمعیت گاو های اصیل (هلشتاین) ماده مولد شیرده و خشک و نیز تلیسه های اصیل بالای ۱۲ ماه آبستن و غیر آبستن) پرورش داده می شوند (فراستی و همکاران، ۱۳۹۰).

هدف از این تحقیق دستیابی به وضعیت موجود برخی صفات تولیدمثلى در واحدهای گاوداری شیری صنعتی استان کرمانشاه و مشخص نمودن نقاط قوت و ضعف این واحدها بود.

مواد و روش ها:

به منظور اجرای این پروژه پرسش نامه ای حاوی سوالات اساسی تهیه گردید تا وضعیت تولید مثلى در واحدهای گاوداری شیری موجود در استان مورد بررسی قرار گیرد. با هماهنگی و مساعدت معاونت بهبود تولیدات دامی استان و کارشناسان سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان، از زمستان ۸۸، به مدت یک سال به واحدهای گاوداری صنعتی، نیمه صنعتی و سنتی موجود در شهرستان های مختلف استان عزیمت نموده و با استفاده از مشاهدات عینی و اطلاعات موجود در دفاتر ثبت یا رایانه ها، پرسش نامه ها تکمیل گردیدند.

صفات تولید مثلى مورد نظر شامل میانگین تعداد روزهای باز، طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان، تعداد تلقیح به آبستنی، نرخ گوساله زایی و طول دوره شیرواری بودند.

نحوه محاسبه و استخراج این صفات به این صورت بود که ابتدا اطلاعاتی از قبیل تاریخ زایمان ها، تاریخ مشاهده اولین فحلی بعد از هر زایمان، تاریخ تلقیح های انجام شده، تاریخ سقط جنین های احتمالی و تاریخ شروع دوره خشکی در هر دوره شیردهی در هر دام جمع آوری شدند و سپس صفات مورد نظر برای تک تک دام ها در هر گله محاسبه و در نهایت میانگین هر صفت در کل گله های گاو هلشتاین موجود در هر شهرستان تخمین زده شد. با مطالعه و استخراج اطلاعات از پرسش نامه ها و نیز گروه بندی

نتایج

های زایمان (سن)، تشخیص به موقع فحلی ها، انجام به موقع تلقیح مصنوعی، دانش و تجربه مامور تلقیح مصنوعی و کیفیت اسپرم مورد استفاده در شهرستان های مختلف استان در شرایط تقریباً یکسانی می باشد.

با این حال تجزیه و تحلیل اطلاعات جمع آوری شده نشان داد که متوسط نرخ گوساله زایی تخمینی در دو شهرستان کنگاور و اسلام آباد غرب تمایلی به اختلاف معنی دار داشتند ($p < 0.05$).

جدول ۱، میانگین برآوردهای پارامترهای تولید مثلی مورد نظر در گاوداری های صنعتی شهرستان های مختلف استان کرمانشاه را نشان می دهد. همانگونه که ملاحظه می شود، میانگین تعداد تلقیح به آبستنی و نیز نرخ گوساله زایی در گله های گاو هلشتاین شهرستان های مختلف استان تفاوت معنی داری ندارند ($p > 0.05$). این امر نشان می دهد که عواملی محیطی مختلف موثر بر این صفات مانند شرایط تغذیه (وضعیت اسکور بدنه)، تعداد شکم

جدول ۱- برآوردهای پارامترهای تولید مثلی در گاوداری های صنعتی استان کرمانشاه (\pm میانگین)

شهرستان	تعداد گله	تعداد دام	تعداد روزهای باز	طول دوره اولین فحلی	تعداد تلقیح به آبستنی	نرخ گوساله زایی	طول دوره شیرواری (روز)
کرمانشاه	۹	۵۶۰	$91/17 \pm 7/54^{ab}$	$43/14 \pm 3/52^{ab}$	$1/86 \pm 0/16^a$	(n=۷)	$0/64 \pm 0/07^a$
صفنه	۶	۳۰۴	$87/50 \pm 2/50^{ab}$	$52/00 \pm 4/06^{ab}$	$1/88 \pm 0/13^a$	(n=۵)	$0/66 \pm 0/09^a$
کنگاور	۱۰	۲۴۵۳	$105/00 \pm 25/00^{ab}$	$41/80 \pm 2/00^a$	$1/96 \pm 0/13^a$	(n=۱۰)	$0/51 \pm 0/07^a$
سنقر و کلیایی	۶	۲۳۱	$100/00 \pm 5/77^b$	$46/00 \pm 4/11^{ab}$	$1/83 \pm 0/17^a$	(n=۳)	$0/67 \pm 0/04^a$
جوانرود	۵	۱۱۴	$73/00 \pm 1/22^a$	$46/00 \pm 2/24^{ab}$	$1/60 \pm 0/24^a$	(n=۵)	$0/69 \pm 0/09^a$
روانسر	۳	۸۱۲	$117/00^{ab}$	$47/33 \pm 6/36^{ab}$	$1/67 \pm 0/33^a$	(n=۳)	$0/58 \pm 0/22^a$
اسلام آباد غرب و گیلانغرب	۴	۷۵۹	$102/00 \pm 12/00^{ab}$	$52/50 \pm 4/33^{ab}$	$2/04 \pm 0/04^a$	(n=۲)	$0/76 \pm 0/08^a$
دلاهه	۵	۱۶۴	$85/00 \pm 5/00^{ab}$	$54/00 \pm 4/30^b$	$2/00 \pm 0/00^a$	(n=۳)	$0/64 \pm 0/07^a$
کل استان	۴۸	۵۳۹۷	$90/54 \pm 3/55$	$46/86 \pm 1/32$	$1/85 \pm 0/06$	(n=۳۸)	$0/62 \pm 0/03$

۱- شامل جمعیت گاو های اصیل (هلشتاین) ماده مولد شیرده و خشک و نیز تیسیه های اصیل بالای ۱۲ ماه آبستن و غیر آبستن می باشد.

۲- اطلاعات حاصل از بررسی وضعیت تولید مثلی در شهرستان گیلانغرب که دارای تعداد واحد گاوداری صنعتی اصیل کمتر از ۲ بود با شهرستان مجاورش جمع گردید تا مقایسه میانگین ها با دقت بیشتری انجام گردد.

۳- تعداد واحد گاوداری موجود در شهرستان یا استان که در خصوص پارامتر مورد نظر دارای رکورد بوده و اطلاعات آنها در این مطالعه قابل استفاده بوده است.

$255/59 \pm 6/26 \pm 0/03$ ، ۱/۸۵ بدست آمد.

در این مطالعه، حدود ۱۰۸ واحد گاواداری شیری صنعتی فعال با جمعیتی بالغ بر ۸۲۹۷ راس گاو اصیل و دورگ مورد بررسی قرار گرفتند. اما خیلی از گاواداری های بررسی شده در این پژوهش، برنامه ی رکورد برداری نداشتند. تعیین فاصله زایش تا آبستنی بعدی (تعداد روزهای باز) دست کم برای تعداد زیادی از گله های مورد مطالعه، حتی در واحد های دارای کارشناس (علوم دامی و دامپزشک)، در حد اندازه های استاندارد نبود. یافته ها، نشان دهنده ی کم توجهی به رکورد برداری است که نیاز به برنامه های آموزشی - ترویجی موثر را محسوس تر می کند. مدیریت، مهم ترین عامل موثر بر بازدهی تولیدمثلی گله است، بنابراین بهبود کارآبی تولید مثلی گله های استان، نیازمند بررسی های درون گله ای است تا بتوان برای هر گله، مدیریت ویژه ای را برنامه ریزی کرد.

بحث

در بیشتر گزارش های موجود (همتی و همکاران، ۱۳۸۵ و عادلی و همکاران، ۱۳۸۸ و معتمدی، ۱۳۸۳ و بهادری، ۱۳۷۹ و دادار، ۱۳۸۲ و قهرمانی، ۱۳۸۵) که بر روی گله های گاو هلشتاین موجود در مناطق مختلف کشور انجام شده است، میانگین تعداد روزهای باز (فاصله زایش تا آبستنی) را بین ۱۰۰ تا ۱۴۵ روز گزارش نموده باز (استاندارد) در این نژاد بین ۸۰ تا ۸۵ روز (در محدوده ۱۲۰-۴۵ روز) می باشد (ضمیری، ۱۳۷۴ و Silva و همکاران، ۱۹۹۲). در مطالعه حاضر، میانگین تعداد روزهای باز در گله های گاو هلشتاین استان کرمانشاه $\pm ۳/۵۵$ روز بدست آمد که کمتر از سایر گزارش های موجود در کشور، و نزدیک به مقادیر مطلوب می باشد. تعداد روزهای باز در حقیقت شامل دو مرحله فاصله زایش تا نخستین سرویس و فاصله نخستین سرویس تا آبستنی می باشد. با عنایت به اینکه میانگین اولین فحلی بعد از زایمان در این مطالعه حدود $\pm ۱/۳۲$ روز بدست آمد، بر اساس این نتایج میانگین فاصله نخستین سرویس تا آبستنی در گله های استان نباید بیش از ۴۵ روز باشد. بنابر این به نظر می رسد که بر اساس این نتایج،

متوسط تعداد روز های باز شهرستان جوانرود با شهرستان ستر و کیلایی اختلاف معنی داری داشتند ($p < 0.038$). با این وجود متوسط تعداد روز های باز شهرستان جوانرود با شهرستان های صحنه و کرمانشاه نیز تمایلی به داشتن اختلاف معنی دار نشان داد ($p < 0.062$). تفاوت متوسط طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان (روز) تخمینی شهرستان کنگاور با شهرستان دلاهو معنی دار بود ($p < 0.044$). اما متوسط طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان شهرستان های کنگاور با صحنه، کنگاور با اسلام آباد غرب و نیز شهرستان با دلاهو تمایلی به داشتن اختلاف معنی دار نشان دادند (به ترتیب، $p < 0.065$, $p < 0.087$ و $p < 0.084$).

بیشترین میانگین طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان مربوط به شهرستان دالاهو و کمترین میانگین طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان مربوط به شهرستان کنگاور بود. میانگین طول دوره شیرواری (روز) گله های گاو هلشتاین موجود در شهرستان صحنه با شهرستان های کرمانشاه، سنقر، جوانرود، روانسر و اسلام آباد غرب تفاوت معنی داری داشتند (به ترتیب، $p < 0.0001$, $p < 0.034$, $p < 0.024$, $p < 0.045$ و $p < 0.001$). از طرف دیگر میانگین طول دوره شیرواری (روز) گله های گاو هلشتاین موجود در شهرستان های کرمانشاه با کنگاور، کنگاور با جوانرود و جوانرود با سنقر و کلیایی نیز اختلاف معنی دار داشتند (به ترتیب، $p < 0.030$, $p < 0.016$ و $p < 0.003$).

شایان ذکر است که میانگین طول دوره شیروواری (روز) گله های گاو هلشتاین موجود در شهرستان های کرمانشاه با سنقر، جوانزو و با دالاهو و نیز صحنه با کنگاور تمایل به داشتن اختلاف معنی دار داشتند (به ترتیب، < ۰/۰۷۷، < ۰/۰۶۸ و < ۰/۰۷۰). گاو های هلشتاین شهرستان جوانزو بیشترین و گاو های هلشتاین شهرستان صحنه کمترین میانگین طول دوره شیروواری را دارا بودند

میانگین و انحراف معیار تعداد روزهای باز، طول دوره اولین فحلی بعد از زایمان (روز)، تعداد تلقیح به آبستنی، نرخ گوساله زایی و طول دوره شیروواری (روز) در کل گله های گاو هلشتاین موجود ± ۰.۰۶، ۴۶/۸۶ ± ۳/۵۵، ۹۰/۵۴ ± ۱/۳۲، در استان به ترتیب،

شد. احتمالاً طول دوره خشک کمتر از آن خواهد بود که ترمیم پستان روی دهد و به همین دلیل تولید شیر در شیر دهی بعد کاهش خواهد یافت.

لذا میانگین طول دوره شیردهی که تابعی از تعداد روزهای باز و سطح تولید شیر است (ضمیری، ۱۳۷۴)، در گلهای مورد مطالعه $\pm ۶/۲۶$ روز ($255/59$) نسبت به میزان مطلوب در این نژاد (۳۴۰-۲۶۵ روز) و نیز سایر گزارش‌های (خلج هدایتی، ۱۳۵۰ و عادلی و همکاران، ۱۳۸۸ و بهادری، ۱۳۷۹ و دادار، ۱۳۸۲ و قهرمانی، ۱۳۸۵) موجود در کشور (۳۲۵-۲۷۸) پایین‌تر است.

در بیشتر گزارش‌های موجود در کشور (معتمدی، ۱۳۸۳ و بهادری، ۱۳۷۹ و دادار، ۱۳۸۲ و دالوند و همکاران، ۱۳۸۹ و خدایی مطلق، ۱۳۸۲ و نیک منش، ۱۳۸۳ و قهرمانی، ۱۳۸۵)، میانگین تعداد تلقیح به آبستنی در گاوها هلشتاین را در محدوده ۲-۲/۴۴ گزارش نموده اند.

این در حالی است که تعداد تلقیح به آبستنی در حالت مطلوب (استاندارد) در این نژاد بین $1/6$ تا $1/۳$ می‌باشد (ضمیری، ۱۳۷۴ و Silva و همکاران، ۱۹۹۲).

در مطالعه حاضر، تعداد تلقیح به آبستنی در گلهای گاو هلشتاین استان کرمانشاه در محدوده سایر گزارش‌های موجود در کشور و نزدیک به حد مطلوب آن بدست آمد.

ذکر این نکته ضروری است که حتی در شرایط ایده‌آل و داشتن دام‌هایی که صد درصد بهنجار هستند و در حالتی که میزان تشخیص فحلی، صدرصد باشد، میزان گوساله زایی به صدرصد نمی‌رسد. در بهترین حالت تنها ۶۰-۷۰ درصد از تمام تلقیح‌های انجام شده، به تولد گوساله می‌انجامد که بیشتر تلفات آبستنی، پیش از سه ماهه دوم آبستنی روی می‌دهد. علت این تلفات، آبستن نشدن حیوان و مرگ و میر تخمک، نطفه یا جنین است. در یک مطالعه، با بررسی تخمک و نطفه در شرایط آزمایشگاه، میزان لقاح اووسیت در ماده گاو بیش از ۹۰ درصد برآورد گردید، در حالی که این رقم در شرایط عادی ممکن است به مراتب کوچکتر باشد (ضمیری، ۱۳۷۴).

شاید از نقطه نظر بیولوژیکی نرخ گوساله‌زایی، یعنی تعداد گوساله

برقراری دوباره چرخه فعالیت تخدمان پس از زایش و بروز فحلی، تشخیص فحلی در زمان مناسب، استفاده از مامور تلقیح با تجربه و نیز استفاده از اسپرم با کیفیت جهت تلقیح گاوها فحل، در گلهای گاو هلشتاین موجود در استان در شرایط خوبی می‌باشد. با توجه به اینکه اندازه گله در اکثر واحدهای گاوداری شیری در استان، کوچک می‌باشد. احتمالاً، این عامل موجب شده که دامداران راحت‌تر دام‌های فحل را مشاهده نموده و با دقیقت و توجه بیشتری به تشخیص فحلی در ماده گاوها پرداخته باشند. با اینستی توجه داشت که فاصله زایش تا نخستین سرویس و فاصله نخستین سرویس تا آبستنی، به میزان تشخیص فحلی و میانگین میزان آبستنی در گله بستگی دارد (Esslemont و همکاران، ۲۰۰۰).

نتایج یک مطالعه (Esslemont و همکاران، ۲۰۰۰) نشان داد که چنانچه فاصله زایش تا نخستین سرویس در گله ۶۵ روز، میانگین میزان آبستنی ۶۰ درصد و فاصله زایش تا آبستنی ۹۳ روز باشد، میزان تشخیص فحلی تنها ۵۰ درصد است. در این مطالعه معلوم گردید که در صورت توجه بیشتر به تشخیص فحلی (به طوری که میزان آن به ۸۰ درصد برسد)، میانگین فاصله زایش تا آبستنی به ۸۲ روز کاهش می‌یابد که نزدیک به رقم لازم برای دستیابی به فاصله گوساله زایی (۳۶۵ روز) است.

اگر میانگین طول آبستنی در گاوها هلشتاین ۲۸۰ روز باشد و برای دستیابی به حداکثر بازدهی تولید مثل، فاصله گوساله زایی را نزدیک ۳۶۵ روز در نظر بگیریم، با اینستی میانگین فاصله زایش تا نخستین سرویس و میانگین فاصله زمانی لازم تا سرویس بعد به ترتیب ۷۰ و ۱۴ باشند تا تعداد روزهای باز نزدیک ۸۵ روز بدست آید. هر گونه کاهش یا افزایش در تعداد روزهای باز باعث زیان های اقتصادی می‌گردد. گزارش‌ها نشان می‌دهند (Blair، ۲۰۰۶ و Noakes و Kaneene، ۱۹۹۰ و Hard)، هر گونه کاهش تولید شیر در زمانی می‌شود که تولید باید حداقل باشد. از سویی در انتهای دوره شیردهی گاو زودتر از زمان مقرر و در حالی که تولید آن هنوز بالاست، خشک خواهد

نژدیک به مقادیر مطلوب می باشد. بنابر این به نظر می رسد که برقراری دوباره چرخه فعالیت تخدمان پس از زایش و بروز فحلی، تشخیص فحلی در زمان مناسب، استفاده از مامور تلقیح با تجربه و نیز استفاده از اسپرم با کیفیت جهت تلقیح گاوهاي فحل، در گله های گاو هلشتاین موجود در استان در شرایط خوبی می باشد. اما یافته ها، نشان دهنده ی کم توجهی به رکورد برداری است که نیاز به برنامه های آموزشی - ترویجی موثر را محسوس تر می کند.

سپاسگزاری

از همکاران گرامی در معاونت محترم بهبود تولیدات دامی استان کرمانشاه، که هزینه های لازم جهت اجرای این پروژه را پرداخت نمودند، اعضای محترم سازمان نظام کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه و نیز شرکت های خدمات کشاورزی استان کرمانشاه جهت مساعدت علمی و عملی در اجرای این پروژه سپاسگزاریم.

ای که به ازای هر ۱۰۰ بار جفتگیری زاییده می شوند، مناسب ترین معیار باروری در گله باشد، اما از نظر اقتصادی، معمولاً در واحدهای گاوداری، باروری را با توجه به فاصله زایش پیاپی دو گوساله ارزیابی می نمایند. به عنوان مثال معلوم شده است که به ازای هریک روز تاخیر در آبستنی در فاصله زایش بین ۳۶۵ تا ۳۹۵ روز، یک دلار خسارت و در صورتی که این فاصله بیش از ۳۹۵ روز گردد به ازای هر روز اضافه سه دلار زیان به دامدار وارد می شود (Esselmont و همکاران، ۲۰۰۰). که این زیان ناشی از عواملی مانند کاهش تولید شیر، کاهش فروش گوساله به ازای هر گاو در سال، افزایش تعداد سرویس به ازاء آبستنی، افزایش هزینه های دامپزشکی، افزایش تعداد تیسه جایگزین و افزایش هزینه های استهلاک در گله می باشد.

نتیجه گیری

در مطالعه حاضر، میانگین تعداد روزهای باز در گله های گاو هلشتاین استان کرمانشاه $3/55 \pm 90/54$ روز بدست آمد که

منابع

- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی. سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج وزارت جهاد کشاورزی.
- دالوند، م.، معینی، م.م. و بیرانوند، م.ح. ۱۳۸۹. بررسی عوامل مؤثر بر شدت فحلی و تأثیر آن بر عملکرد تولیدمثلي در گاوهاي شیری. چهارمین کنگره علوم دامی ایران. پر迪س کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (کرج).
- ضمیری، م. ج. ۱۳۷۴. تولیدمثلي در گاو. انتشارات دانشگاه شیراز. صفحه ۴۴۸.
- عادلی، س.ح.، ضمیری، م.ج.، روغنی، ا. و کافی، م. ۱۳۸۸. سازه های مؤثر بر عملکرد تولیدمثلي ماده گاوهاي هلشتاین استان فارس. مجله پژوهش های علوم دامی ایران. جلد ۱، شماره ۱.
- عزیز زاده، م. ۱۳۸۸. طراحی مدل آماری فاصله زایش تا

- بهادری، س. ۱۳۷۹. بررسی وضعیت تولید مثلي در گاو شیری (هلشتاین) در گاوداری های صنعتی استان مرکزی. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی. معاونت آموزش و تحقیقات وزارت جهاد سازندگی.

- خدایی مطلق، م. ۱۳۸۲. تعیین برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثلي در گاو های هلشتاین ایران. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.

- خلچ هدایتی، غ. ۱۳۵۰. بررسی نژاد هلشتاین و پرورش آن در ایران. پایان نامه برای دریافت درجه دکترای دامپزشکی. دانشگاه تهران.

- دادار، م. ۱۳۸۲. مقایسه عملکرد تولید شیر و صفات تولید مثلي گاو نژاد هلشتاین و برآون سوئیس در شرایط پرورش صنعتی.

- Bar-Anan, R. and Soller, M. 1979. The effects of days open on milk yield and on breeding policy post-partum. *Anim. prod.*, 29:109.
- Blair, B.M. 2006. Maximizing conception rate in dairy cows. <http://www.omafra.gov.on.ca/english/livestock/dairy/facts/1984-048.htm>.
- Esselmont, R.J., Kossaibati, M.A. and Allcock, J. 2000. Economics of fertility in dairy cows. Pages 19- 28 in Occasional Publication, No. 26, British Society of Animal Science, UK.
- Jordan, E.R. 2003. Effects of Heat Stress on Reproduction. *J Dairy Sci.* 86: (E. Suppl.): E104–E114.
- Kaneene, J.B. and Hard, H.S. 1990. Users and uses of the United States National Animal Health Monitoring System Data: the Michigan example. *Acta Vet. Scand.* 84 (Suppl.):225-227.
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J. and England, G.C.W. 2000. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 8th ed., W. B. Saunders Co., UK. Pages 5-32, 383-472
- Silva, H.M., Wilcox, C.J. and Thatcher, W.W. 1992. Factors affecting days open, gestation length, and calving interval in Florida dairy cattle. *J. Dairy Sci.* 75: 288-293.

آبستنی گاو های شیری هلشتاین در گاوداری های صنعتی به روش آنالیز بقا. رساله برای دریافت درجه دکتری تخصصی اپیدمیولوژی. دانشگاه تهران. شماره ثبت ۳۵۱.

- فراستی، س.، مولاییان، ح. و قاسمی پور، ن. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت موجود گاوداری های صنعتی شیری در استان کرمانشاه. گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمانشاه.

- قهرمانی، م. ۱۳۸۵. بررسی برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثل گاو هلشتاین در استان زنجان. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.

- معتمدی، م. ۱۳۸۳. بررسی برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثل در دو گله گاو هلشتاین استان اصفهان. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.

- نیک منش، ع. ۱۳۸۳. بررسی خصوصیات تولید و تولید مثل یک گله گاو هلشتاین در منطقه ورامین. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد. دانشگاه تهران.

- همتی، م.، زارع شحنه، ا. و واعظ ترشیزی، ر. ۱۳۸۵. بررسی برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثل در گاو های هلشتاین استان تهران. مجله علوم کشاورزی ایران. دوره ۳۷. شماره ۱.