

دو قلوزایی در گاوهای هلشتاین ایران: عوامل موثر بر میزان وقوع و پیامدهای تولیدی و تولید مثلی

ابolfazl.mahnani^{1*}- علی صادقی سفیدمزگی²- علیرضا آفاهنرانی³

تاریخ دریافت: 1394/02/07

تاریخ پذیرش: 1394/03/30

چکیده

مطالعه حاضر جهت بررسی عوامل موثر بر میزان وقوع دوقلوزایی و تأثیر آن بر عملکردهای تولیدی و تولید مثلی صورت پذیرفت. در این مطالعه، از اطلاعات 9 گله گاو شیری واقع در استان‌های اصفهان و خراسان رضوی که متشکل از 160410 زایش طی سال‌های 1380 تا 1392 بود، استفاده گردید. جهت بررسی عوامل مؤثر بر میزان وقوع دوقلوزایی و تأثیر دوقلوزایی و مرده‌زایی از رویه Logistic (Proc LOGISTIC) و جهت بررسی تأثیر دوقلوزایی بر عملکرد تولیدی و تولید مثلی از خط مختلط (Proc MIXED)، نرم افزار SAS استفاده شد. میانگین وقوع دوقلوزایی 2/7 درصد تخمین زده شد. دوقلوزایی در جمعیت مطالعه یک روند فنوتیپی مثبت و معنی دار نشان داد. عوامل گله، سال، فصل و شکم زایش ارتباط معنی داری با میزان وقوع دوقلوزایی داشتند. گاوهاش شکم اول (4/0 درصد) و گاوهاش شکم چهارم (4/5 درصد)، فصل زمستان (2/2 درصد) و فصل تابستان (3/1 درصد) به ترتیب کمترین و بیشترین میزان وقوع را داشتند. با افزایش سن نخستین زایش، وقوع دوقلوزایی تمايل به افزایش نشان داد. دوقلوزایی تأثیر معنی داری بر تولید شیر، درصد های چربی و پروتئین 305 روز نداشت. دوقلوزایی در گاوهاش شکم اول و چند شکم، روزهای باز را به ترتیب 24/8 و 12/8 روز، و تعداد تلقیح منجر به آبستنی را 0/04 و 0/18 واحد افزایش داد. پیامدهای تولید مثلی برای گاوهاش شکم اول شدیدتر از گاوهاش چندشکم بود. نتایج حاصل نشان داد که دوقلوزایی شناس ابتلا به سخت‌زایی و مرده‌زایی را افزایش داده در حالی که باعث کاهش طول دوره آبستنی می شود به ویژه اگر جنس هر دو گوساله نر باشد.

واژه‌های کلیدی: گاو شیری، عملکرد تولیدی و تولید مثلی، نسبت بخت.

مقدمه

کاهش نرخ آبستنی و سودآوری گله می‌شود (22). یکی از اثرات شدید دوقلوزایی کاهش در تعداد گوساله های بارور برای جایگزینی در گاو شیری می‌باشد. این کاهش برخواسته از افزایش مرگ و میر نوزادان و یک اریبی جنسی در گوساله های نر هموژایگوت می‌باشد (12). دوقلوزایی نرخ وقوع ناهنجاری های تولید مثلی اعم از جفت ماندگی، سخت‌زایی، مرده‌زایی و سقط را به شکل قابل ملاحظه ای افزایش می‌دهد (4, 7, 22 و 23). مطالعات زیادی در رابطه با اثر چندقلوزا بی بر تولید و تولید مثل گاو صورت گرفته است. تولید شیر بالاتر برای گاوهاش دوقلوزا موضوعی بحث برانگیز است؛ برخی از مطالعات نشان دادند که همبستگی مثبتی بین میزان تولید شیر و دوقلوزا در گاوهاش شیری وجود دارد (2 و 27) ولی در دوره شیردهی بعدی تولید کمتری برای گاو هایی که مجدد دوقلوزا بوده اند به دلیل ابتلای گاو به بیماری های متabolیکی در دوره های قبلی مشاهده شد (13). در مطالعه ای گزارش شد که گاوهاش دوقلوزا تعداد روزهای کمتری را در اوج تولید خود می گذارند (24).

گاوها گونه های تک قلوزا بی هستند و در اکثر موارد در هر زایش یک گوساله به دنیا می آورند (20). میزان دوقلوزا بی در گاوهاش شیری 3 تا 5 درصد گزارش شده که می تواند متأثر از سن مادر باشد (5). تولد دوقلوها برای اکثر پرورش دهنده گان گاوهاش گوشته و شیری زیان آور است طوری که طی سال های اخیر در اروپا، زیان مالی ناشی از هر مورد دوقلوزا بین 109 تا 201 دلار گزارش شده است (3). چون با پیامدهای نامطلوبی نظیر کاهش زنده مانی گوساله، افزایش نرخ حذف و عملکرد ضعیفتر گاو همراه است (11)، همچنین باعث

1- دانشجوی دکتری ژنتیک و اصلاح دام دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان،

2- استادیار ژنتیک و اصلاح دام دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان،
3- کارشناسی ارشد ژنتیک و اصلاح دام دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان.

(Email:abolfazlmahnani@gmail.com *- نویسنده مسئول:

جدول ۱- خصوصیات و آمار توصیفی مربوط به گلهای مورد بررسی

متغیرها Variable	مشخصات گلهای شماره گلهای Herds Number									میانگین ها Means
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
تعداد گاو مولد Number of Generated cows	13224	4503	4515	4882	4037	3953	12206	5245	700	5919
میانگین میزان وقوع سخت‌زایی Average incidence of dystocia	19.2	11.2	26.8	21.8	18.4	15.2	18.6	22.1	19.6	19.2
میانگین میزان وقوع مردودی از Average incidence of stillbirth	4.2	3.7	4	6.8	3.5	3.6	4.2	3.4	4.2	4.2
میانگین میزان وقوع دوقلوایی Average incidence of twinning	2.5	2.8	2.8	4.2	2.1	2.8	1.9	2.6	2.7	2.7
سیس تخصیش زایش Age at first calving, day	757.4	751.9	781.4	755	766	737.4	749.3	734.8	730.6	751.6
میانگین طول دوره ایستادی Average of gestation(days)	278	278.8	277.2	278	277.5	278.8	277.5	277	276	277.7
میانگین تولد پسر ۳ روز 305-d milk yield, kg	12594.9	10551	11359.5	11006	11129	11524.5	11697.7	11333.4	11113.4	11367.7
میانگین روزهای بار Open days, d	120.3	120	126.2	142	135.6	118	134.6	133.4	119.9	127.8
تعداد تلقیح به ازای ایستادن No. of insemination per conception	2.7	2.3	2.5	2.8	2.8	2.4	2.9	2.9	2.8	2.6

متغیر پاسخ یعنی بروز دوقلوزایی است به طوری که برای گاوها دوقلوza عدد یک و در غیر این صورت، عدد صفر در نظر گرفته شد. نسبت بخت (Odds Ratio; OR) احتمال وقوع به عدم وقوع دوقلوزایی را در حضور فاکتورهای مؤثر بر آن نشان می‌دهد. اگر نسبت بخت برابر با یک باشد (OR=1)، به عبارت دیگر دامنه اطمینان OR در سطح 95%، بالاتر و پایین تراز یک قرار بگیرد، یعنی عامل مورد بررسی تأثیری بر میزان وقوع دوقلوزایی ندارد. اگر OR>1 باشد یعنی احتمال وقوع دوقلوزایی در حضور آن عامل افزایش می‌یابد. اگر OR<1 باشد یعنی خطر وقوع دوقلوزایی در حضور آن عامل کاهش می‌یابد.

جهت بررسی اثر دوقلوزایی بر صفات تولیدی و تولیدمثلی از رویه مدل مختلط (Proc MIXED) استفاده شد که مدل آماری آن به شرح زیراست:

$$Y_{ijklmnopqrst} = \mu + Herd_i + Parity_j + Cyear_k + Season_l + b_{1m}(DIM_{ijm} - \overline{DIM}) + b_{2n}(AFC_{ijn} - \overline{AFC}) + b_{3o}(\Pr{eg}_{ijo} - \overline{\Pr{eg}}) + TWN_p + STB_q + DYS_r + Sex_s + Cow_t + e_{ijklmnopqrst}$$

$e_{ijklmnopqrst}$: اثر تصادفی باقیمانده با میانگین صفر و واریانس همگن

نتایج و بحث

عوامل موثر بر میزان دوقلوزایی

در این تحقیق از 160410 زایش که مورد ارزیابی قرار گرفتند، 4348 (2/7) درصد) مورد آن به طور متوسط دوقلوزا بودند. دامنه وقوع آن در گلهای مورد بررسی از 1/9 تا 4/2 درصد در نوسان بود. نتیجه حاصل نشان داد که ارتباط گله و دوقلوزائی معنی دار است ($P<0.001$). شکل (1). میانگین نرخ وقوع دوقلوزایی در این پژوهش 2/7 درصد تخمین زده شد که در دامنه گزارش شده برای گاوها شیری (1 تا 5 درصد) قرار داشت (14 و 26). دامنه وقوع دوقلوزایی برای نژادهای مختلف متفاوت می‌باشد ولی در مجموع میانگین وقوع آن در دامنه مذکور قرار دارد به عنوان مثال در شمال آمریکا برای گاوهای هلشتاین دامنه 0-9/6 با میانگین 2/4 (18) و برای گاوهای فرزین- هلشتاین هلنند به طور میانگین 3/2 درصد گزارش شد (25). پتانسیل ژنتیکی در نژادهای متعدد تغذیه‌ای باعث ایجاد تنوع در میزان وقوع دوقلوزایی در جاهای مختلف شده است (17).

آنالیزهای آماری

در این بخش دو موضوع کلی مورد بررسی قرار گرفت: در ابتدا تأثیر عواملی که بر بروز دوقلوزایی نقش داشتند و سپس تأثیر دوقلوزایی بر صفات تولیدی و تولیدمثلی گاوها تحت آزمون قرار گرفتند. جهت برآورد تأثیر عوامل مختلف بر میزان وقوع دوقلوزایی و Maximum likelihood (logistic) از رویه رگرسیون لجستیک نرم افزار آماری SAS (SAS Institute, 2002) استفاده شد. مدل آماری آن عبارت است از:

$$Logit(\pi) = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n \quad (1)$$

که π : شанс ابتلاء گاو به دوقلوزایی، α : عرض از مبدأ، β_1 تا β_n ضرایب رگرسیونی و X_1 تا X_n عوامل مؤثر بر بروز دوقلوزایی (شامل سال و فصل زایش، اثر گله، شکم زایش، نخستین سن زایش) Proc می‌باشند. دلیل استفاده از رویه رگرسیون لجستیک (LOGISTIC) در این تحقیق، ماهیت گسسته و دو دویی بودن

$$(2)$$

$Y_{ijklmnopqrst}$: متغیر وابسته (صفات تولید شیر یا تولیدمثل) μ : میانگین جامعه

$Herd_i$: اثر ثابت از امین گله

$Parity_j$: اثر ثابت زامین شکم زایش

$Cyear_k$: اثر ثابت k امین سال زایش

$Season_l$: اثر ثابت 1 امین فصل زایش

b_{1m} : ضریب رگرسیونی برای روزهای شیردهی، فقط برای صفات تولید شیر

b_{2n} : ضریب رگرسیونی برای نخستین سن زایش، برای کلیه صفات تولیدی و تولیدمثلی

b_{3o} : ضریب رگرسیونی برای طول دوره آبستنی، برای کلیه صفات تولیدی و تولیدمثلی

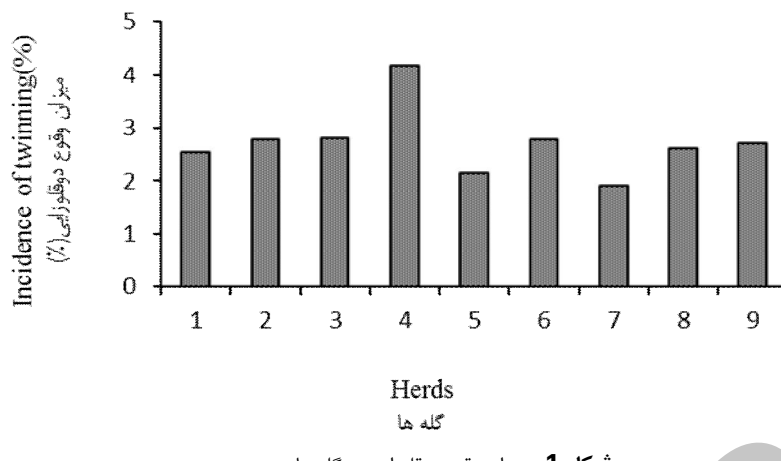
TWN_p : اثر ثابت برای گوساله های متولد شده (1= تک قلو، 2= دوقلو)

DYS_r : اثر ثابت برای نحوه زایش گاوها (0= آسان زا، 1= سخت زا)

STB_q : اثر ثابت نحوه دفع جفت (با دو حالت طبیعی و جفت مانده)

Sex_s : اثر ثابت جنس گوساله

Cow_t : اثر تصادفی گاو



شکل ۱ - میزان وقوع دوقلوزایی در گله‌های مورد بررسی
Figure 1- Incidence of twinning across investigated farms

داده‌ها شامل 160410 رکورد زایش مربوط به 52562 دام بود. فایل داده‌ها شامل کد گله، شماره حیوان، نوبت زایش، سن تلیسه در زمان زایش، روزهای شیردهی و کل شیر تولیدی یک دوره و رکورد اصلاح شده برای شیر تولیدی 305 روز، تاریخ زایش، فاصله گوساله‌زایی، طول دوره آبستنی و تاریخ آخرین تلقیح، سن نخستین زایش، تعداد تلقیح منجر به آبستنی، روزهای باز، فاصله زایش تا اولین تلقیح، سن اولین زایش حیوان و فاصله بین تلقیح اول و تلقیح آخر بود. خصوصیات و آمار توصیفی گله‌های مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است.

عوامل محیطی مورد بررسی شامل

سال زایش: شکل ۲ نرخ وقوع دوقلوزایی را طی سال‌های مورد بررسی نشان می‌دهد. سال زایش بر میزان دوقلوزایی اثر معنی دار داشت ($P<0.001$). میزان وقوع دوقلوزایی در سال ۱383 ۰/۲٪ بود و طی یک روند صعودی معنی دار، ۰/۰۴ درصد در سال (P=0/04) در سال ۱391 به ۳/۳٪ رسید. طی چند سال گذشته میزان وقوع دوقلوزایی یک روند افزایشی را طی کرده است نتیجه به دست آمده همسو با تحقیقات گذشته می‌باشد (۵ و ۱۷). یکی از دلایل مؤثر بودن سال زایش بر میزان وقوع دوقلوزایی، پیشرفت چشمگیر مدیریتی و برنامه‌های تغذیه‌ای مدونی می‌باشد که در این صنعت رواج یافته است (18).

شکم زایش: نتیجه حاصل از آنالیز لجستیک نشان دهنده اثر معنی دار شکم زایش بر نرخ وقوع دوقلوزایی بود ($P<0/01$). کمترین میزان دوقلوزایی برای گاوهای شکم اول (۰/۴ درصد) و بیشترین میزان، مربوط به گاوهای شکم چهارم (۴/۵ درصد) بود. نتیجه مربوط به نسبت بخت شکم زایش در جدول ۲ خلاصه شده است. با افزایش شکم زایش، میزان دوقلوزایی به طور قابل ملاحظه افزایش یافت شکم اول در مقایسه با شکم (≥ 6). OR= 9/25)

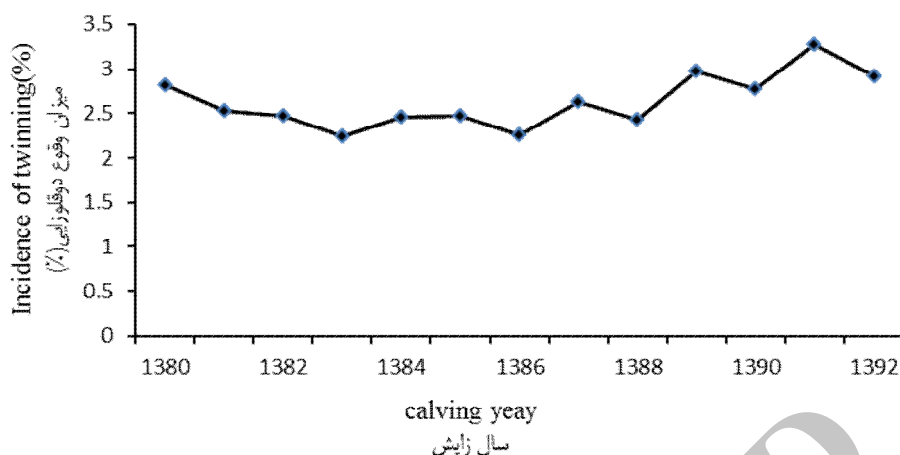
نتایج حاصل از بررسی اثر دوقلوزایی بر صفات تولیدمثلي روی گاوهاي هلشتاين-فرزین نشان داد، فقط نيمى از گاوهاي دوقلوزا مستعد به توليدمثلي در دوره بعد بوده‌اند. همچنان تعداد تلقیح منجر به آبستنی برای گاو‌های دوقلوزا نسبت به گاوهاي تک قلوزا بيشتر گزارش شده است (10)، گاوهاي دوقلوزا نسبت به تک قلوزا به طور متوسط ۲-۳ هفته فاصله گوساله‌زایي بيشتری داشتند. علاوه بر اين، فاصله زایش تا اولین تلقیح برای دوقلوزاها ۱۵ روز بيشتر گزارش شده است. نرخ حذف و مرگ و میر در گاو دوقلوزا نسبت به گاوهاي تک قلوزا نيز بيشتر است؛ به طور متوسط گاوهاي دوقلوزا ۱/۷ برابر حذف و مرگ و مير بيشتر در طول عمر توليدی خود نسبت به گاوهاي تک قلوزا تجربه می‌كنند (4 و 25).

مطالعات محدودی در مورد دوقلوزایی در ايران انجام شده است (1 و 14). در يك مطالعه مشاهده اى با استفاده از داده های مرکز اصلاح دام کشور، عوامل مؤثر بر دوقلوزایی تحليل شده است (14). در مطالعه ديگر، تنها پيامدهای توليدی دوقلوزایی مورد بررسی قرار گرفته است (1).

هدف از انجام اين پژوهش، بررسی عوامل موثر بر میزان وقوع دوقلوزایی و تأثیر آن بر عملکردهای تولیدی و تولیدمثلي در گاوهاي شيری هلشتاين ايران است. در اين مطالعه، با توجه به پايين بودن دقت ثبت داده های عملکردي در کشور، به جاي استفاده از داده های مرکز اصلاح دام، از داده های تعداد محدودی از گاوداری با ثبت آمار دقیق استفاده شد.

مواد و روش‌ها

داده های مورد استفاده در اين تحقیق شامل آمار و اطلاعات مربوط به ۹ گاوداری صنعتی واقع در استان‌های اصفهان و خراسان رضوی بود که طی سال‌های ۱380 تا ۱392 جمع آوری شده بود.



شکل 2- اثر سال زایش بر میزان وقوع دوقلوزایی
Figure 2- Effect of calving year on the incidence of twinning

تلیسه، ترشحات هورمون جنسی (FSH) به حداکثر میزان خود رسیده از این رو بلوغ تخمک تسريع یافته و اولادسیون بیشتری اتفاق می‌افتد. به همین دلیل نرخ وقوع دوقلوزایی برای گاوهاش شکم اول که سن بیشتری هنگام زایمان دارند نیز نسبت به سایرین بیشتر خواهد بود (16).

اثر دوقلوزایی بر عملکرد تولیدی، تولیدمثلی، و قوع سخت زایی و مرده زایی

نتایج آنالیز رگرسیون خطی مربوط به اثر دوقلوزایی بر بازدهی عملکرد تولیدی و تولیدمثلی در جدول ۳ آورده شده است. نتایج حاصل بیانگر این است که وقوع دوقلوزایی بر تولید شیر ۳۰۵ روز برای گاوهاش شکم اول و چند شکم به ترتیب باعث افزایش و کاهش شدن و لی اثر آن معنی دار نبود ($P>0/1$)، همچنین درصد ترکیبات چربی و بروتئن شیر نیز تحت تأثیر وقوع دوقلوزایی قرار نگرفت ($P>0/1$). نتیجه به دست آمده در این تحقیق با برخی از نتایج منتشر شده مغایرت داشت (۱، ۲ و ۴). ولی برخی دیگر از گزارشات حاکی بر این موضوع بود که وقوع دوقلوزایی مرتبط با بیماری‌های متabolیکی و همچنین ناهنجاری‌های تولیدمثلی است که سبب کاهش سلامت دام و از طرفی میزان ماده خشک مصرفی می‌شود. از این رو تولید شیر را تحت شعاع قرار داده و از مقدار آن در طول دوره شیردهی می‌کاهد (۱۱، ۱۸ و ۲۴). جدول ۳ بیانگر این است که وقوع هر مورد دوقلوزایی بر عملکرد تولیدمثلی در شکم بعد معنی دار است ($P<0/001$).

بزرگترین تغییر در میزان نسبت بخت بین شکم اول و دوم اتفاق افتاد. بروز دوقلوزایی با افزایش شکم زایش تا شکم چهارم روندی افزایشی را داشته و پس از آن در شکم پنجم از میزان آن کاسته شد. که با نتایج مطالعات گذشته مطابقت داشت (۱، ۱۸، ۲۱ و ۲۷) هنوز به وضوح رابطه بین شکم زایش و میزان دوقلوزایی شناخته نشده است. ولی می‌توان این گونه توجیه کرد که با افزایش شکم زایش ظرفیت رحم گاو افزایش یافته، همچنین میزان تخمک اندازی در گاو و تعامل بین سایر فاکتورها افزایش یافته است.

فصل زایش: تغییرات فصلی در میزان وقوع دوقلوزایی اثر معنی دار داشت ($P<0/01$). فصل تابستان با ۳/۱ درصد و زمستان با ۲/۲ درصد به ترتیب بیشترین و کمترین درصد دوقلوزایی را داشتند (جدول ۲). بیشترین بخت وقوع دوقلوزایی برای فصل تابستان تخمین زده شد (جدول ۲). گزارش شده است که در اوخر تابستان و اوایل پاییز به دلیل کاهش استرس گرمایی تخمک‌گذاری در گاو به دو برابر می‌رسد. علاوه بر این کاهش روشناگی روز و استراتژی‌های تغذیه‌ای که در فصول سرد سال بکار برده می‌شود تخمگذاری را تشدید می‌کند. از این رو زایمان دوقلوزایی در فصول گرم مشهودتر است (۱، ۱۶ و ۲۵).

سن نخستین زایش: با افزایش سن نخستین زایش بروز دوقلوزایی به نسبت افزایش یافت ولی تفاوت معناداری مشاهده نشد ($P=0/01$) (۱). گاوهاشی که سن نخستین زایش آن‌ها در دامنه ۳۳ تا ۴۵ ماهگی قرار داشت بیشترین (۳/۶۴) درصد و گاوهاشی که نخسن نخستین زایش ۱۸ تا ۲۱ را تجربه کردنده کمترین (۲/۵۸) میزان دوقلوزایی را نشان دادند (جدول ۲). با افزایش سن و بلوغ کامل در

جدول 2- تخمین نسبت بخت (دامنه اطمینان 95%) برای فاکتورهای شکم زایش، فصل زایش، نخستین سن زایش بر میزان وقوع دوقلوزایی گاوها هشتادین (تعداد زایش 160410)

Table 2- Estimated odds ratios (95% CI) for the effects of parity, calving season, age of first calving on reported twining rates of Holstein cows (n = 160,410)

متغیرها Variables	تعداد زایش No. of calving	میزان وقوع دوقلوزایی Twining incidence, %	نسبت بخت Odd ratio (95% CI)	P-value
شکم زایش Parity				<0.0001
1	48629	0.4	Referent	
2	39310	2.7	5.85(5.02-6.80)	
3	28388	3.98	8.84(7.63-10.30)	
4	18698	4.47	10.00(8.54-11.62)	
5	11537	4.1	9.17(7.75-10.86)	
≥ 6	13857	4.12	9.25(7.87-10.98)	
فصل زایش Calving season				<0.0001
بهار Spring	43101	2.81	Referent	
تابستان Summer	37534	3.14	1.013(0.92-1.104)	
پاییز Autumn	41891	2.57	0.84(0.77-0.92)	
زمستان Winter	37884	2.16	0.74(0.67-0.82)	
سن نخستین زایش Age of first calving				0.1
18-21 month	837	2.58	Referent	
21-24 month	28440	2.72	1.18(0.6-2.34)	
24-27 month	102662	3.00	1.26(0.64-2.5)	
27-30 month	20019	3.1	1.27(0.63-2.49)	
30-33 month	5357	2.99	1.22(0.59-2.48)	
33-45 month	3095	3.64	1.71(0.82-3.52)	

اول معنی دار نشد ($P>0/05$). ولی تفاوت تعداد تلقیح منجر به آبستنی برای گاوها با شکم زایش ≥ 2 و در مجموع به ترتیب $0/17$ و $0/16$ تخمین زده شد ($P<0/001$) (جدول 3). دوقلوزایی با تأثیر منفی بر شرایط رحم، عملکرد تولیدمثلي را کاهش داد. نتیجه حاصل با نتایج منتشر شده در این زمینه مطابقت داشت (4، 13 و 25) به دلیل افزایش برخی از ناهنجاری‌های تولیدمثلي مثل سخت‌زایی، جفت‌ماندگی و عفونت رحمی مثل متیرت و اندومنتریت، فیزیک رحم دچار اختلال شده و سلامت خود را از دست می‌دهد. از این رو باعث تأخیرافتادن فاصله زایش و کاهش نرخ آبستنی می‌شود.

تأثیر دوقلوزایی بر راندمان تولیدمثلي برای گاوها شکم اول بیشتر مشهود بود و به طور متوسط $24/79(\pm 9/7)$ روز، روزهای باز را افزایش داد و در گاوها با شکم زایش ≥ 2 روزهای باز $(\pm 9/7)$ روز افزایش یافت. میانگین روزهای باز برای گاوها با زایمان یک گوواله $143/2 \pm 8/00$ روز بود در حالی که برای گاوها دوقلوزا $157/3 \pm 8/4$ روز برآورد شد که تفاوت معنی دار بین آن‌ها وجود داشت ($P<0/001$). از این رو وقوع یک مورد دوقلوزایی باعث افزایش $13/86 \pm 2/6$ روز در روزهای باز شد و فاصله زایش را افزایش داد. تعداد تلقیح منجر به آبستنی برای گاوها دوقلوزا، شکم

جدول 3- محاسبه حداقل میانگین مربعات برای عملکرد تولیدی تولید مثلی در گاوها تک قلو و دوقلو زایی

Table 3- Estimated least squares means for production and reproduction performance of singleton and twinning cows

متغیرها Variables	وضعیت گاوها از نظر دوقلو زایی Cow's status for Twinning		تفاوت حداقل میانگین مربعات Difference ¹
	تک قلو زایی Singletons	دوقلو زایی Twin birth	
شیر 305 روز			
305-d milk yield, kg			
Primiparous	9988(±46)	10261(±72)	+272NS
Multiparous	10745(±51)	10701(±65)	-44.61NS
Overall	10590(±40)	10564(±63)	-26NS
درصد چربی شیر			
305-d fat percentage, %			
Primiparous	3.21±0.072	3.2±0.045	NS
Multiparous	3.25±0.084	3.24±0.083	NS
Overall	3.23±0.046	3.23±0.089	NS
درصد چربی پروتئین			
305-d protein percentage, %			
Primiparous	3.58±0.13	3.59±0.18	NS
Multiparous	3.29±0.027	3.27±0.034	NS
Overall	3.31±0.025	3.3±0.033	NS
روزهای باز			
Open days, d			
Primiparous	133.64(±1.78)	158.44(±9.81)	24.79(±9.7)***
Multiparous	137.21(±1.73)	150.00(±2.91)	12.78(±2.54)***
Overall	136.74(±1.26)	150.61(±2.64)	13.86(±2.46)***
تعداد تلقیح منجر به آبستنی			
No. of insemination per conception			
Primiparous	2.44±0.034	2.48±0.015	NS
Multiparous	2.65±0.086	2.83±0.097	0.174±0.049**
Overall	2.62±0.73	2.78±0.85	0.166±0.045**

تحمیم تفاوت حداقل میانگین مربعات: NS: غیر معنی دار، ** در سطح 0/01 و *** در سطح 0/001 معنی دار است.

¹ Different Least Square Means

Estimated least squares means differences. *P < 0.05; **P < 0.01; ***P < 0.001

(زایمان غیر طبیعی)، همچنین احتمال ورود هر دو گوساله به طور همزمان به کanal زایش توضیح داد (4 و 9). در آنالیز خطی که به صورت مجرزا جهت بررسی طول دوره آبستنی و قیاس آن برای گاوها تک قلو زایی با دوقلو زایی صورت گرفت، نشان داد که وقوع دوقلو زایی تقریباً باعث کاهش 5 روز از طول دوره آبستنی می شود ($P<0/01$). شکل (3) حداکثر کاهش در گاوها دوقلو زایی که جنس دو گوساله نر بود مشاهده شد. نتیجه حاصل با نتایج منتشر شده مطابقت داشت (4 و 13). گاوها یکی که بیش از یک گوساله را در رحم دارند نسبت به گاوها تک قلو، با افزایش طول دوره آبستنی فضای رحمی برای گوساله های رحمی محدود شده و خود گاو نیز قادر به حمل آن ها نیست. از این رو زایش زودتر رخ می دهد که این موضوع به نوبه هی خود باعث افزایش نرخ سخت زایی و به طبع آن بیماری های عفونی رحم می شود (4 و 13).

جدول 4 اثر دوقلو زایی را بر میزان وقوع سخت زایی و مرده زایی نشان می دهد. نرخ وقوع مرده زایی به شکل قبل ملاحظه ای تحت تأثیر جنس و نوع زایش قرار گرفت. گاوها تک قلو زایی با گوساله ماده حداقل احتمال را برای ابتلا برای مرده زایی داشتند و با وقوع دوقلو زایی وجود جنس گوساله نر این میزان به مراتب افزایش یافت (OR=9/09); گاوها دوقلو زایی با دو گوساله نر در مقایسه با تک قلو زایی و یک گوساله نر) که با نتایج منتشر شده در این خصوص مطابقت داشت (1، 4 و 9). از نظر بیولوژیکی دلیل این امر کاهش زنده مانی گوساله درون رحم به دلیل فضای کم و همچنین ضعیف بودن گوساله از نظر فیزیک بدنی می باشد. خطر وقوع سخت زایی در گاوها دوقلو زایی نسبت به تک قلو افزایش یافت ($P<0/01$). نتایج حاصل نشان داد که گاوها دوقلو زایی که جنس هر دو گوساله نر بودند، حداکثر شناس ابتلا به سخت زایی را داشتند (OR=9/09). نتیجه به دست آمده با نتایج منتشر شده در این مورد موافق بود (8). دلیل این موضوع را می توان با احتمال چرخش یک یا هر دو گوساله درون رحم

درصد های چربی و پروتئین) گاوها نداشت درحالی که باعث کاهش راندمان تولید مثالی (افزایش روزهای باز و تعداد تلقیح منجر به آبستنی) شد.

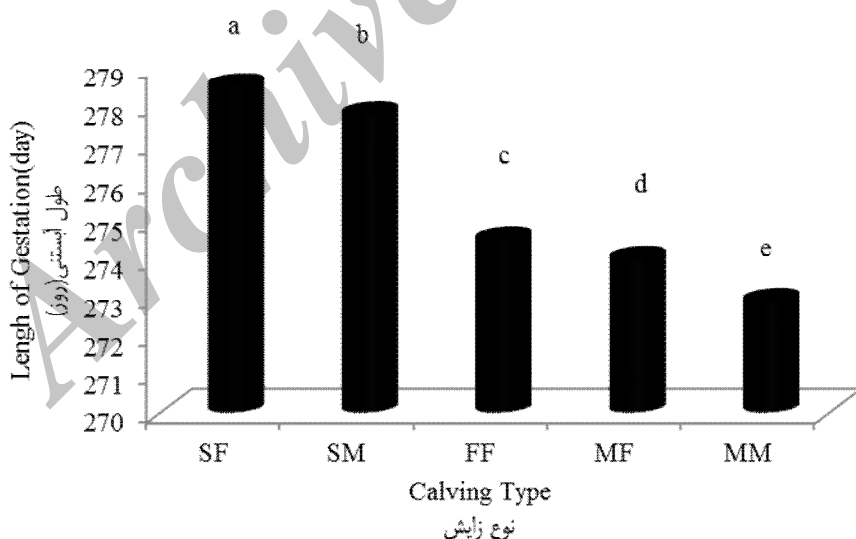
نتیجه گیری کلی
دو قلوzaی در جمعیت مورد مطالعه یک روند فنوتیپی مثبت و معنی دار نشان داد. دو قلوzaی تأثیری بر عملکرد صفات تولیدی (شیر)

جدول ۴- اثر دوقلوzaی بر میزان وقوع ناهنجاری های تولید مثالی

Table 4- Effect of Twining on Incidence of reproduction disorders

متغیرها Variable	نوع زایش Calving type ¹					P-value ¹
	SF	SM	FF	MF	MM	
تعداد زایش ها No. of calving	76825	79324	963	2075	1223	
مرده زایی Stillbirth (%)						<0.001
میزان وقوع (%) Incidence of occurrence (%)	4.2	4.7	6.5	9.3	13.8	
نسبت بخت Odds Ratio	1	1.06(0.91-1.23)	1.58(1.14-2.19)	1.63(1.19-2.23)	1.7(1.26-2.27)	
سخت زایی Dystocia (%) میزان وقوع (%) Incidence of occurrence (%)						<0.001
نسبت بخت Odds Ratio	1	1.49(1.35-1.65)	3.62(3.23-4.08)	6.35(5.24-7.65)	9.09(7.29-11.23)	

¹SF = female in singleton births; SM= male in singleton births; FF = female pairs in twin births; MF = mixed-sex pairs in twin births; MM = male pairs in twin births



میانگین های هر ستون با حروف غیر مشابه دارای اختلاف معنی دار می باشد ($P<0.01$).

SF = female in singleton births; SM= male in singleton births; FF = female pairs in twin births; MF = mixed-sex pairs in twin births; MM = male pairs in twin births

شکل ۳- اثر دوقلوzaی بر طول دوره آبستنی

Figure 2- Effect of calving type on length of gestation

سپاسگزاری

تقدیر و تشکر ویژه از واحدهای دامپروری که در این پژوهه مطالعاتی مشارکت نمودند.

دوقولزایی شانس ابتلا به سخت زایی و مرده زایی را به ویژه در حالتی که جنس هر دو گوساله نر بودند، به شدت افزایش داد. پیامدهای تولید مثلی برای گاوها شکم اول شدیدتر از گاوها چندشکم بود. با توجه به ارتباط معنی دار بین نرخ وقوع دوقولزایی و عوامل محیطی نظیر گله، سال، فصل و شکم زایش، لازم است برنامه های مدیریتی در هر گله مناسب با زمان و شرایط آن صورت پذیرد.

منابع

- 1- Atashi, H., M. J. Zamiri., and M. B. Sayyadnejad. 2012. Effect of twinning and stillbirth on the shape of lactation curve in Holstein dairy cows of Iran. *Arch Tierz*, 55 (3), 226-233.
- 2- Bar-Anan, R., and J. Bowman. 1974. Twinning in Israeli-Friesian dairy herds. *Animal. Production*. 18: 109-115.
- 3- Beerepoot, G., A. Dykuizen., Y. Nielen., and Y. Schukken. 1992. The economics of naturally occurring twinning in dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 75: 1044-1051.
- 4- Cady, R., and L. D. Van Vleck. 1978. Factors affecting twinning and effects of twinning in Holstein dairy cattle. *Faculty Papers and Publications in Animal Science*, 950-956.
- 5- Del Río, N. S., S. Stewart., P. Rapnicki., Y. Chang., and P. Fricke. 2007. An observational analysis of twin births, calf sex ratio, and calf mortality in Holstein dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 90: 1255-1264.
- 6- Echternkamp, S. 1992. Fetal development in cattle with multiple ovulations. *Journal of Animal Science*, 70: 2309-2321.
- 7- Echternkamp, S. E., and K. E. Gregory. 1999. Effects of twinning on gestation length, retained placenta, and dystocia. *Journal of Animal Science*, 77:39-47.
- 8- Echternkamp, S., R. Thallman., R. Cushman., M. Allan, and K. Gregory. 2007. Increased calf production in cattle selected for twin ovulations. *Journal of Animal Science*, 85: 3239-3248.
- 9- Eddy, R., O. Davies., and C. David. 1991. An economic assessment of twin births in British dairy herds. *Veterinary Record*, 129: 526-529.
- 10- Erb, R., and R. Morrison. 1959. Effects of Twinning on Reproductive Efficiency in a Holstein-Friesian Herd. *Journal of Dairy Science*, 42: 512-519.
- 11- Fricke, P., and M. Wiltbank. 1999. Effect of milk production on the incidence of double ovulation in dairy cows. *Theriogenology*, 52: 1133-1143.
- 12- Fricke, P. M. 2001. Twinning in Dairy Cattle. *The professional animal scientist*, 17:61-67.
- 13- Garry, F. 2004. An overview of animal welfare in the US dairy industry. *Bovine Practitioner*, 1-23.
- 14- Ghavi Hossein Zadeh, N. A., S. Nejati Javaremi., R. Miraei Ashtiani., and H. Kohram, 2008. An observational analysis of twin births, calf stillbirth, calf sex ratio, and abortion in Iranian Holsteins. *Journal of Dairy Science*, 91: 4198-4205.
- 15- Guerra-Martinez, P., G. Dickerson., G. Anderson., and R. Green. 1990. Embryo-transfer twinning and performance efficiency in beef production. *Journal of Animal Science*, 68: 4039-4050.
- 16- Johansson I., B. Lindh  , and F. Pirchner. 1974. Causes of variation in the frequency of monozygous and dizygous twinning in various breeds of cattle. *Hereditas*, 78: 201-234.
- 17- Karlsen, A., J. Ruane., G. Klemetsdal, and B. Heringstad. 2000. Twinning rate in Norwegian cattle: frequency, (co) variance components, and genetic trends. *Journal of Animal Science*, 78: 15-20.
- 18- Kinsel, M., W. Marsh., P. L. Ruegg., and W. Etherington. 1998. Risk factors for twinning in dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 81: 989-993.
- 19- Kirkpatrick, B. 2002. Management of twinning cow herds. *Journal of Animal Science*, 80: E14-E18.
- 20- Komisarek, J., and Z. Dorynek. 2002. Genetic aspects of twinning in cattle. *Journal of Applied Genetic*, 43: 55-68.
- 21- Labhsetwar, A. P., W. Tyler., and L. Casida. 1963. Analysis of variation in some factors affecting multiple ovulations in Holstein cattle. *Journal of Dairy Science*, 46: 840-842.
- 22- Lopez-Gatius, F., O. Szenci., G. Bech-Sabat., I. Garcia-Isprierto., B. Serrano., P. Santolaria., and J. Yaniz. 2009. Factors of non-infectious nature affecting late embryonic and early foetal loss in high producing dairy herds in north-eastern Spain: literature review. *Magyar Allatorvosok Lapja*, 131: 515-531.

- 23- Markusfeld, O. 1987. Periparturient traits in seven high dairy herds. Incidence rates, association with parity, and interrelationships among traits. *Journal of Dairy Science*, 70: 158-166.
- 24- Mostafa, A. 2009. Effect of twin vs. single births on gestation length, reproductive performance, dystocia, calf survival rate and culling in Holstein cows. *Journal of Veterinary Medicine*, 19: 19-23.
- 25- Nielsen, M., Y. Schukken., D. Scholl., H. Wilbrink., and A. Brand. 1989. Twinning in dairy cattle: a study of risk factors and effects. *Theriogenology*, 32: 845-862.
- 26- Sreenan, J., and M. Diskin. 1989. Effect of a unilateral or bilateral twin embryo distribution on twinning and embryo survival rate in the cow. *Journal of Reproduction and Fertility*, 87: 657-664.
- 27- Wiltbank, M., P. Fricke., S. Sangsritavong., R. Sartori., and O. Ginther. 2000. Mechanisms that prevent and produce double ovulations in dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 83: 2998-3007.

Archive of SID



Twining in Iranian Holstein Dairy Cattle: A Study of Risk Factors and Production and Reproduction Consequences

A. Mahnani^{1*}- A. Sadeghi Sefidmazghi²- A. R. Agh-Tehrani³

Received: 27-04-2015

Accepted: 20-06-2015

Introduction Cattle are a monotocous species meaning that, under most circumstances, a successful pregnancy results in the birth of one calf. Twining rate has been reported in dairy cows from 3 to 5 percent, which can be influenced by maternal age. The birth of twins is detrimental to the majority of beef and dairy cattle producer. Financial loss arising from any of twining has been reported in Europe between 109 to 201 dollars in recent years. Because it is associated with undesirable consequences such as reduced survival, calf, cow increased removal rate and poor performance. This also reduces pregnancy rates and profitability herds. One of the effects of twining severe is reduction of the number of calves for replacement fertility in dairy cows. This is a loss arising from an increase in infant mortality and a gender bias in bull calves homo zygote. Twining rate increases significantly the incidence of reproductive abnormalities, including the retained placenta, dystocia, stillbirth and abortion. Many studies have been done on the effect of multiple pregnancies in cattle production and reproduction. Higher milk production for cows twin issue is controversial as some studies have shown that there is a positive correlation between the rate of twining in dairy cattle and milk production. But in the next lactation, production for cows that have been the twin of the infected cow metabolic disease in the previous period was lower. In a study reported that cows spend fewer days in the twin peak production. The results of the study on the effect of twining on reproductive traits of Holstein cows-Farzin showed that only half of the twin cows are prone to reproduce in the next period. It is also reported a greater number of insemination per conception in twin compared to single cows. In addition, it has been reported that the twin was more than 15 days from calving to first services. Average twin cows experiencing 1.7 times more death and removal in lifetime production than cows single. The aim of this study was to estimate the rate of twining in Iranian Holstein dairy cows and the estimated effect on production traits and reproductive twinning.

Material and method Data from 9 Holstein dairy herds from 2 regions, Khorasan Resavie and Isfahan, in Iran during the period 2001 to 2013 were used. Editing of initial data set was done with Excel. Duplicate observations, missing data for calf condition and cows with age at first calving < 19 or > 45 month were excluded. Following all edits, 160,410 calving records of 52,562 cows were utilized.

According to binary nature of twining, a logistical regression model was constructed to estimate the effect of bio-environmental risk factors on twining using the LOGISTIC procedure of SAS the used model was as follows:

$$\text{Logit } (\pi) = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_n X_n \quad (1)$$

A linear mixed model was used to analyze twining effect on productive and reproductive traits using Proc Mixed of SAS Software. In this model fixed effects were included herd effect, calving season (calving year, parity, twining, stillbirth and dystocia. The effect of other factors were considered as random. The mixed linear model used for this analysis included:

$$\begin{aligned} Y_{ijklmnopqrs} = & \mu + \text{Herd}_i + \text{Parity}_j + \text{Cyear}_k + \text{Season}_l + b_{1m}(\text{DIM}_{ijm} - \bar{\text{DIM}}) \\ & + b_{2n}(\text{AFC}_{ijn} - \bar{\text{AFC}}) + b_{3o}(\text{Preg}_{ijo} - \bar{\text{Preg}}) + \text{TWN}_p + \text{STB}_q + \text{DYS}_r + \text{Sex}_s + \text{Cow}_t \\ & + e_{ijklmnopqrs} \end{aligned} \quad (2)$$

Results and discussion The incidence of twining cases per cow per year was 2.7 %, on average. Herd,

1-PhD student of Genetics and Animal Breeding, College of Agriculture, Isfahan University of technology, Isfahan, Iran,

2- Assistant professor of Genetics and Animal Breeding, College of Agriculture, Isfahan University of technology, Isfahan, Iran,

3- M.Sc. Genetics and Animal Breeding, College of Agriculture, Isfahan University of technology, Isfahan, Iran.

(*-Corresponding author email: abolfazlmahnani@gmail.com)

calving year, calving season and parity had a significant relationship with the incidence of twinning ($P<0.001$). Primiparous (0.4%) and fourth parity (4.47%), winter (2.2%) and summer (3.1%) were lowest and highest incidence respectively. Increased age of first calving showed a tendency to increase incidence of twinning ($P=0.1$). Twinning had no significant effects on 305-d milk, fat and protein percentages ($P \geq 0.1$). Twinning increased open days by 24.8 and 12.8 d and insemination per conception by 0.04 and 0.18 unit in primiparous and multiparous cows, respectively ($P<0.001$). The negative reproductive effects of twining were more severe for primiparous than multiparous cows.

Conclusion Twinning statistically showed a positive phenotypic trend in the study population. Twinning had no effect on productivity (milk, fat and protein percentages) cows while was reducing reproductive efficiency (increased number of insemination per conception and open days). Twinning increased sharply risk of dystocia and stillbirth, especially in the case of both sexes were male calves, Reproductive consequences were more severe for primiparous cows than multiparous cows. Given the strong correlation between the rate of twinning and environmental factors such as herd, year, season and parity, be carried out in each herd management program according to the time and circumstances.

Keywords: Dairy cattle, Odds ratio, Production and Reproductive performance.

Archive of SID