



تولیدات دامی

دوره ۲۳ ■ شماره ۲ ■ تابستان ۱۴۰۰

صفحه‌های ۴۰۱-۴۱۰

DOI: 10.22059/jap.2021.319102.623594

مقاله پژوهشی

مقایسه دو روش هم‌زمان‌سازی فحلی در دو فصل تابستان و زمستان بر میزان باروری و فرآستنجه‌های خونی گاوهاشیری هلشتاین

وgebido واحdi^{1*}, Babak Naderi², Siyamak Ghazaie¹, Azadeh Boustan¹

۱. دانشیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان، دانشگاه حقوق اردبیلی، اردبیل، ایران.

۲. دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی مغان، دانشگاه حقوق اردبیلی، اردبیل، ایران.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۱۱/۲۶
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۰/۰۲/۱۲

چکیده

هدف از مطالعه حاضر مقایسه دو روش هم‌زمان‌سازی فحلی در دو شرایط محیطی طبیعی و تنش گرمایی بر عملکرد تولیدمثلی و غلظت هورمون‌های استروژن و پروژسترون پلاسمای گاوهاشیری هلشتاین بود. تعداد ۱۱۰ رأس گاو هلشتاین با میانگین تولید ۲۸ کیلوگرم شیر و نوبت زایش یک تا چهار بهطور تصادفی در بین یکی از دو روش هم‌زمانی قرار گرفتند؛ ۱- روش دابل آوسینک (DO; n=60)، که در این گروه گاوها در روز صفر هورمون GnRH، در روز هفت PGF2α و در روز نهم GnRH دریافت کردند و بعد از هفت روز دیگر روش آوسینک (GnRH-7d-PGF2α-2d-GnRH-16h-AI) روی این گاوها تکرار شد، ۲- روش پری‌سینک آوسینک (PO; n=50)، که در این گروه گاوها دو تزریق هورمون PGF2α به فاصله ۱۴ روز دریافت کردند و بعد از ۱۲ روز دیگر برنامه آوسینک انجام شد. هر دو روش در دو فصل تابستان و زمستان انجام شدند. درصد گوساله‌زایی در گاوهاشیری که در فصل زمستان هم‌زمان شده بودند بیشتر از گاوهاشیری که در فصل تابستان کمتر بود (۳۷/۴ در مقابل ۱۸/۲ در مقابله P<0.04). میانگین تعداد تلقیح بهایی آبستنی در گاوهاشیری که در فصل زمستان هم‌زمان شده بودند نسبت به فصل تابستان کمتر بود (۱/۴۶ در مقابل ۱/۷۴ در مقابله P<0.02). میانگین غلظت هورمون استروژن و پروژسترون در فصل زمستان بیشتر از فصل تابستان بود (P<0.05). با توجه به نتایج حاصل، عملکرد تولیدمثلی و غلظت هورمون‌های استروژن و پروژسترون در فصل زمستان بالاتر از فصل تابستان است و روش هم‌زمان‌سازی تفاوتی از نظر تأثیر بر عملکرد تولیدمثلی ندارد.

کلیدواژه‌ها: پری‌سینک آوسینک، تنش گرمایی، دابل آوسینک، عملکرد تولیدمثلی، گاوهاشیری.

Comparison of two protocols of estrus synchronization in summer and winter seasons on fertility and blood parameters of Holstein dairy cows

Vahid Vahedi^{1*}, Babak Naderi², Siyamak Ghazaie¹, Azadeh Boustan¹

1. Associate Professor, Department of Animal Science, Moghan College of Agriculture and Natural Resources, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

2. Former M.Sc. Student, Department of Animal Science, Moghan College of Agriculture and Natural Resources, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

Received: February 14, 2021

Accepted: May 2, 2021

Abstract

The aim of this study was the comparison of two protocols of estrus synchronization in two natural climates and heat stress condition on reproductive performance and concentration of plasma estrogen and progesterone hormones in Holstein dairy cows. One hundred and ten multiparous Holstein dairy cows (28 kg average daily milk yield and parity one to four calved) were randomly assigned to two protocol groups: 1) Double-Ovsynch (DO; n=60), the cows received GnRH-7d-PGF2α-2d-GnRH and Ovsynch (GnRH-7d-PGF2α-56h-GnRH-16h-AI) was initiated 7 d later; 2) Presynch-Ovsynch (PO; n=50), the cows received PGF2α-14d-PGF2α and Ovsynch was initiated 12 d later. The both of the protocols were done in two seasons of summer and winter. The calving rate in cows that were synchronized at winter season was greater than cows synchronized in summer (36.4 vs 18.2%; P= 0.04). Mean of the number of insemination to conception was lower in cows that synchronized in winter compared to cows synchronized in summer (1.46 vs 1.74; P= 0.02). Mean of measured estrogen and progesterone hormones concentrations was higher in cows that synchronized in winter compared to summer (P < 0.05). Overall, mean of reproductive traits and hormones concentration is higher in cows that synchronized in winter than in summer and the protocol of estrus synchronization had no effect on reproductive performance.

Keywords: Dairy cows, Double-Ovsynch, Heat stress, Presynch-Ovsynch, Reproductive performance.

مقدمه

این روش است که موجب شده است این روش توسط بسیاری از پژوهش‌گران مورد تأیید قرار گیرد [۵]. در برنامه آوسینک در آغاز یک تزریق هورمون GnRH انجام و روز تزریق، روز صفر در نظر گرفته می‌شود. روز هفت، پروستاکلاندین (PGF2α) و در روزهای نه یا ده یک بار دیگر GnRH تزریق می‌شود و ۱۶ ساعت پس از آن، گاوها تلقیح مصنوعی می‌شوند [۲۳]. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که روش آوسینک زمانی موفقیت‌آمیز است که گاوها در شروع روش آوسینک در مرحله آغازین گامه لوتال (روزهای پنجم تا ۱۲) باشند [۱۲]. بنابراین برنامه‌های پیش همزمانی جهت کنترل چرخه‌های تخدمانی قبل از شروع برنامه آوسینک طراحی شده است تا باعث بهبود در میزان همزمانی ناشی از برنامه آوسینک شوند [۲۱]. یکی از این روش‌های پیش همزمانی روش پری‌سینک-آوسینک (PO) است که در این روش دو بار تزریق PGF2α به فاصله ۱۴ روز انجام می‌گیرد و ۱۲ روز پس از آن آوسینک شروع می‌شود. علاوه بر برنامه PO برنامه دابل آوسینک (DO) نیز مورداستفاده قرار می‌گیرد که در این روش دو برنامه آوسینک به صورت پی‌درپی به فاصله هفت روز اجرا می‌شود و در پایان دومین برنامه آوسینک تلقیح مصنوعی انجام می‌گیرد [۱۴ و ۱۵].

میزان تولید شیر و میزان باروری گاوهای شیری در شرایط تنفس گرمایی کاهش می‌یابد. به طوری که در پژوهشی نرخ آبستنی به میزان ۵۳ درصد در فصل تابستان نسبت به فصل بهار کاهش یافت [۸]. عواملی مانند کاهش اشتها، کاهش ماده خشک مصرفی و کاهش بروز نشانه‌های فحلی از مهم‌ترین دلایل پایین‌بودن باروری در تنفس گرمایی می‌باشد [۱۱]. تنفس گرمایی با جلوگیری از رشد فولیکول‌های غالب غلظت هورمون استروژن در خون را کاهش می‌دهد و باعث کاهش کیفیت تخمک و رویان می‌شود [۷]. در کل اثرات تنفس گرمایی بر تولیدمثل باعث

افزایش توان ژنتیکی گاوهای شیری برای تولید شیر بیشتر همراه با تغییر مدیریت تغذیه‌ای آن‌ها و همچنین بزرگ‌ترشدن اندازه گله‌ها از عوامل مؤثر در کاهش راندمان تولیدمثلی گاوهای شیری محسوب می‌شود [۹]. راندمان پایین باروری با کاهش تولید شیر دام و همچنین کاهش تعداد گوساله در طول حیات اقتصادی دام، سوددهی گله را کاهش می‌دهند. همچنین راندمان پایین تولیدمثلی یکی از دلایل حذف غیر اختیاری دام بوده و سبب کاهش امکان حذف‌های اختیاری در گله می‌شود [۲۴]. علاوه بر این مشکلات و چالش‌های ناشی از عدم تشخیص به موقع و صحیح فحلی سبب تبدیل شدن روش‌های همزمانی فحلی و تخمکریزی به بخش ثابتی از مدیریت تولیدمثل گله‌های گاو شیری شده است [۱۳]. یکی از دلایل پایین‌بودن نرخ آبستنی به‌ازای تلقیح در برنامه‌های همزمانی، عدم شناخت وضعیت تخدمان و شروع برنامه‌های همزمانی در روزهای تصادفی چرخه فحلی می‌باشد. پژوهش‌گران گزارش نموده‌اند که پاسخ فولیکول‌های غالب به تزریقات GnRH [۲] و حضور جسم زرد در زمان تزریق PGF2α [۱۶] اجزای اصلی یک برنامه همزمانی موفق را تشکیل می‌دهند. گزارش شده است که شروع برنامه‌های همزمانی در مراحل تصادفی چرخه فحلی ممکن است موجب کاهش نرخ آبستنی شود که دلیل آن را عدم همزمانی مناسب تخمکریزی در حدود ۳۰ درصد حیوانات عنوان کردند [۱۳].

از سال ۱۹۹۵ برنامه همزمان‌سازی آوسینک (ovsynch) به عنوان روشی مؤثر در همزمانی چرخه‌های گاوهای شیری به صورت گستردۀ مورداستفاده قرار گرفته است. عدم نیاز به تشخیص فحلی، کاهش فاصله زایش تا تلقیح، کاهش شمار روزهای باز، درمان کیست‌های تخدمانی و نرخ گیرایی مناسب از ویژگی‌های

تولیدات دامی

آوسینگ و ۳۰ راس آن برای روش دابل آوسینک در هر فصل مورد استفاده قرار گرفتند. جایگاه نگهداری گاوها به صورت فری استال و مسقف بود و گاوها روزانه سه بار به فاصله هشت ساعت دوشیده می شدند و به صورت خودکار میزان شیر تولیدی هر گاو ثبت می شد. روزانه دو بار حیوانات با جیره کاملاً مخلوط (TMR) دارای علوفه و کنسانتره تغذیه شدند. اجزای علوفه جیره ها شامل سیلوی ذرت، یونجه خردشده، کاه و اجرای کنسانتره شامل کنجاله سویا، دانه سویا، دانه ذرت، کنجاله کتان و مخلوط مواد معدنی و ویتامینی بودند. جیره ها براساس میزان تولید شیر برای تامین احتیاج مواد مغذی توصیه شده [۲۲] برای گاو های شیری با میانگین وزنی ۶۵۰ کیلوگرم و میانگین تولید ۲۵ تا ۳۵ کیلوگرم شیر تنظیم شده بودند و دارای مقادیر مساوی از انرژی قابل متابولیسم، ماده خشک، پروتئین خام، چربی خام و الیاف نامحلول در شوینده خشی (NDF) بودند.

در طول دوره آزمایش در فصل تابستان، اطلاعات آب و هوایی ایستگاه هواشناسی منطقه برای محاسبه شاخص دما- رطوبت (THI) مورد استفاده قرار گرفت که شامل دما و رطوبت نسبی حداقل، حداقل و متوسط روزانه بود. حداقل و حداقل شاخص به ترتیب با استفاده از روابط (۱) و (۲) تعیین شد [۱۰].

$$THI_{\max} = \text{رابطه ۱}$$

$$= [(۱ - \frac{حداکثر\ دما}{۱۴/۴}) + \frac{۴۶/۴}{حداقل\ رطوبت}]$$

$$\text{نسبی}] + (حداکثر\ دما \times ۰/۸)$$

$$THI_{\min} = \text{رابطه ۲}$$

$$= [(۱ - \frac{حداقل\ دما}{۱۴/۴}) \times \frac{۴۶/۴}{حداقل\ رطوبت}]$$

$$\text{نسبی}] + (حداکثر\ دما \times ۰/۸)$$

برای ارزیابی متریت احتمالی در گاوها در روز هفتم پس از زایش، گاوها از طریق لمس راست روده ای موربد بررسی قرار گرفتند و در روزهای ۲۸ تا ۳۰ پس از زایش، در تمام

می شود تشخیص فحلی و تلقیح به موقع انجام نگیرد و اگر هم صورت گیرد تنش گرمایی ممکن است موجب مرگ رویان شود. در چنین شرایطی یکی از راه کارهای کاهش شدت تنش گرمایی به کار بردن برنامه های هم زمان سازی تخمک ریزی است [۱].

نشان داده شده است که روش های پیش هم زمانی براساس هورمون های PGF2α و GnRH در مقایسه با روش های پیش هم زمانی براساس استفاده از PGF2α به تنهایی، نرخ آبستنی به ازای تلقیح در گاو های شیری را افزایش می دهد [۱۴]. در پژوهشی که در فصل تابستان و در شریط استرس گرمایی انجام شد، نشان داده شد که هم زمان سازی فحلی با روش DO که یک روش پیش هم زمانی براساس هورمون های PGF2α و GnRH می باشد در مقایسه با روش PO که یک روش پیش هم زمانی براساس PGF2α می باشد، نرخ باروری را افزایش داد [۱]. هدف از این آزمایش مقایسه دو روش هم زمان سازی فحلی PO و DO را در دو شرایط محیطی طبیعی و تنش گرمایی بر میزان باروری و هورمون های استروژن و پروژسترون در گاو های شیری هلشتاین بود.

مواد و روش ها

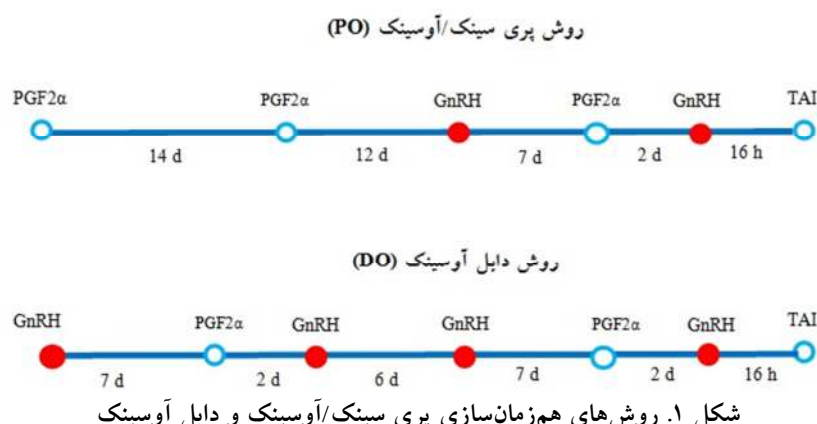
این مطالعه در دو فصل متفاوت در فاصله ماه های دی تا اسفند ۹۶ و تیر تا شهریور ۹۷ در مجتمع دامپروری شرکت کشت و صنعت و دامپروری مغان انجام شد. تعداد ۱۱۰ رأس گاو هلشتاین با تخدمان های فعلی و با میانگین تولید شیر حدود ۲۸ کیلوگرم در روز و نوبت زایش (یک تا چهار زایش) برای انجام این آزمایش انتخاب و به صورت تصادفی در بین گروه های آزمایشی تقسیم شدند. به طوری که ۵۵ رأس درین گروه های آزمایشی قرار گرفتند. به طوری که ۵۵ رأس گاو برای هم زمان سازی در فصل زمستان و ۵۵ رأس دیگر برای هم زمان سازی در فصل تابستان به کار گرفته شد که از این ۵۵ رأس گاو، ۲۵ راس آن برای روش پری سینک

تولیدات دامی

بعد از گذشت ۱۶-۲۱ ساعت پس از تزریق GnRH دوم می‌باشد. گروه دابل آوسینک (DO) شامل ۶۰ رأس گاو بود که ۳۰ راس در فصل زمستان و ۳۰ راس در تابستان هم‌زمان شدند. زمان شروع این روش هم‌زمان‌سازی حدود ۴۰ تا ۴۲ روز پس از زایش بود که هر دو روش حدود ۶۵ روز پس از زایش پایان یافت. روش DO شامل تزریقات متوالی GnRH (روز صفر)، PGF2 α (روز ۷)، GnRH (روز ۹)، PGF2 α (روز ۱۵)، PGF2 α (روز ۲۲)، GnRH (روز ۲۴) و تلقیح GnRH اجباری بعد از گذشت ۱۶-۲۱ ساعت پس از تزریق GnRH چهارم انجام گرفت. در این برنامه‌ها در هر بار تزریق گاوها ۲۵ میکروگرم آنالوگ GnRH (گنادورلین، آلارلین استات، ساخت شرکت داروسازی ابوریحان) و ۵۰۰ میکروگرم آنالوگ PGF2 α (کلورپستنول سدیم، ساخت شرکت داروسازی نصر) را به صورت عضلانی دریافت نمودند. گاوها هم‌زمان شده در هر روش بعد از مشاهده علایم فحلی مطابق برنامه AM/PM تلقیح شدند. ملاک فحل یابی، فحلی ایستا بود. در هر دو روش هم‌زمان‌سازی، تشخیص آبستنی با روش لمس رکتاب بین روزهای ۴۰ تا ۴۵ بعد از تلقیح مصنوعی انجام شد. روش‌های هم‌زمان‌سازی پری سینک/آوسینک و دابل آوسینک در شکل (۱) آورده شده است.

گاوها تست پاکی رحم توسط دامپزشک گله انجام شد و سلامتی رحم از لحاظ وجود یا عدم وجود عفونت‌های رحمی و ناهنجاری‌های احتمالی تخمدانی از قبیل وجود کیست‌های تخمدانی و یا وجود تخمدان استاتیک و همچنین از نظر وضعیت سرویکس و نمره بدنه مورد ارزیابی قرار گرفتند. در صورت عدم وجود مشکل در رحم و برگشت رحم به وضعیت قبل از زایش و تأیید دامپزشک ایستگاه برای آبستنی بعدی، روش‌های هم‌زمان‌سازی مورداستفاده قرار گرفتند. گاوها باید دچار کیست‌های تخمدانی، اسهال یا لنگش می‌شدند از ادامه آزمایش خارج و گاوها جدیدی جایگزین آن‌ها شد. گاوها باید دارای مشکلات رحمی و تخمدانی داشتند پس از طی دوره درمان و دوره انتظار اختیاری که حدود ۵۰ روز بود، هم‌زمان‌سازی می‌شدند. فحل یابی در گله‌ها از طریق مشاهده‌ای توسط مأمور فحل یاب و به مدت ۳ بار در روز و هر بار ۳۰ دقیقه برای هر گله انجام می‌شد. تلقیح گاوها توسط دو مأمور تلقیح انجام شدند و گله‌ها به صورت تمام وقت تحت نظارت دامپزشک بود.

گروه پری سینک/آوسینک (PO) شامل ۵۰ رأس گاو بود که ۲۵ راس در فصل زمستان و ۲۵ راس در تابستان هم‌زمان شدند. زمان شروع این روش هم‌زمان‌سازی حدود ۳۰ تا ۳۲ روز پس از زایش بود. روش PO شامل تزریقات متوالی PGF2 α (روز صفر)، PGF2 α (روز ۱۴)، GnRH (روز ۲۲)، GnRH (روز ۲۴) و TAI



شکل ۱. روش‌های هم‌زمان‌سازی پری سینک/آوسینک و دابل آوسینک

تولیدات دامی

اثر نوبت زایش؛ E، اثر تصادفی حیوان؛ T، اثرات ثابت تیمار و ϵ ، اثرات اشتباه آزمایشی است
داده های مربوط به صفت تعداد تلقیح به ازای آبستنی و غلظت هورمون ها به صورت فاکتوریل 2×2 بر پایه طرح کاملاً تصادفی براساس رابطه (۴) توسط برنامه SAS و با استفاده از رویه GLM تجزیه و میانگین ها با استفاده از آزمون توکی در سطح آماری پنج درصد مقایسه شدند.

$$y_{ijk} = \mu + A_i + B_j + (AB)_{ij} + e_{ijk} \quad (4)$$

که در این رابطه، y_{ijk} مشاهدات؛ μ ، میانگین کل؛ A_i ، اثر آزمین فصل عامل A (فصل زمستان و تابستان)؛ B_j ، اثر آزمین روش عامل B (روش های PO و DO)؛ $(AB)_{ij}$ ، اثر متقابل آزمین فصل عامل A و آزمین روش عامل B و e_{ijk} ، اثرات اشتباه آزمایشی است.

نتایج

میانگین حداکثر و حداقل دما در طول اجرای این آزمایش به ترتیب برابر با $38/15$ و $22/44$ درجه سانتی گراد و حداکثر و حداقل رطوبت نسبی به ترتیب برابر با $80/57$ و $26/58$ بودند. همچنان حداکثر شاخص دمایی - رطوبتی برابر با $91/73$ ، حداقل این شاخص برابر با $71/88$ و میانگین آن برابر با $86/16$ بودند. نمودار تغییرات شاخص دمایی - رطوبتی (THI) در این پژوهش در (شکل ۲) آورده شده است. داده های دما و رطوبت در این آزمایش از ایستگاه هواشناسی پارس آباد استان اردبیل گرفته شدند. براساس مطالعات انجام شده مقدار شاخص به دست آمده در این مطالعه نشان دهنده تنفس گرمایی شدید در طول انجام این مطالعه در فصل تابستان بود.

نتایج اثرات اصلی فصل و روش هم زمان سازی فحلی روی شاخص های تولید مثالی در جدول (۱) آورده شده است. در این آزمایش نرخ فحلی و نرخ آبستنی تحت تأثیر فصل و روش هم زمان سازی قرار نگرفت.

در این آزمایش یک مرحله خون گیری در هر فصل از تمامی گاوهای هر گروه آزمایشی در زمان قبل از تلقیح مصنوعی انجام شد و هورمون های استروژن و پروژسترون مورد اندازه گیری قرار گرفت. خون گیری در ساعت اولیه روز و قبل از تلقیح مصنوعی به میزان ۵ میلی لیتر از طریق سیاهرگ دمی و به وسیله لوله های نوجکت شش میلی لیتری دارای ماده ضد انعقاد EDTA انجام گرفت. لوله های حاوی خون با استفاده از فلاسک سیار حاوی یخ در زمان کمتر از یک ساعت به آزمایشگاه منتقل شدند و سرم نمونه های خون توسط دستگاه سانتریفوژ (مدل ۵۴۳۰، شرکت Eppendorf ساخت کشور آلمان) با دور ۳۵۰۰ دور در ۱۵ دقیقه جدا شدند و درون میکروتیوب های $1/5$ میلی لیتری منتقل شدند و تا زمان اندازه گیری هورمون ها در فریزر با دمای -20°C درجه سانتی گراد نگهداری شدند. در آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی تبریز غلظت هورمون های استروژن و پروژسترون به وسیله دستگاه الایزا ریدر (مدل 3200 DRG) و با استفاده از کیت های استروژن (کیت DRG ساخت کشور آلمان، شماره کیت EIA-2693) و پروژسترون (کیت DRG ساخت کشور آلمان، شماره کیت EIA-1561) اندازه گیری شد. این کیت ها مخصوص دام های بزرگ بودند.

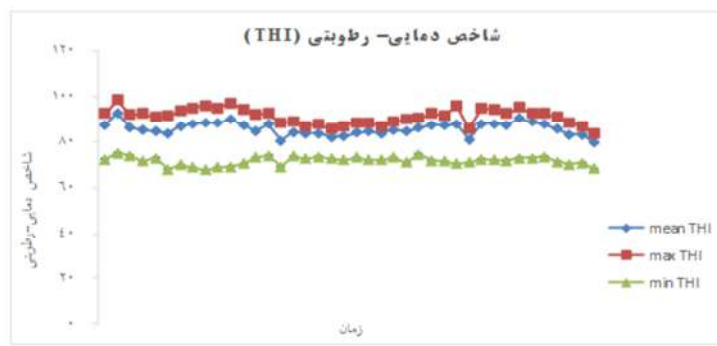
داده های صفر و یک براساس رابطه (۳) توسط نرم افزار آماری SAS (نسخه ۹/۴) و با استفاده رویه GLIMMIX تجزیه شدند.

رابطه (۳)

$$Y_{ijklmn} = \mu + A_i + B_j + (A \times B)_{ij} + C_k + D_l + E_m + T_n + e_{ijklmn}$$

در این رابطه، Y، مشاهدات؛ μ ، میانگین کل؛ A، اثر فصل؛ B، اثر روش هم زمان سازی؛ $(A \times B)$ ، اثر متقابل فصل و روش هم زمان سازی؛ C، اثر میزان تولید شیر؛ D،

تولیدات دامی



شکل ۲. منحنی حداقل، متوسط و حداکثر شاخص دمایی- رطوبتی در فصل تابستان

آوسینک به مرحله چرخه تخدمانی در زمان اولین تزریق GnRH بستگی دارد [۱۴]. گزارش شده است که روزهای پنج تا ۱۲ چرخه تخدمانی یعنی مراحل آغازین فاز لوتئال مناسب‌ترین زمان برای آغاز برنامه آوسینک به‌شمار می‌آید. در پژوهشی گزارش شد که آغاز برنامه آوسینک در روزهای پنج تا نه چرخه تخدمانی، نرخ باروری در گله را نسبت به دیگر روزهای چرخه تخدمانی افزایش می‌دهد [۱۲]. بنابراین به‌منظور قرارگرفتن گاوها در مرحله دایاستروس چرخه تخدمانی، چندین برنامه پیش‌هم‌زمانی توسط پژوهش‌گران طراحی شد تا میزان هم‌زمان‌شدن حیوانات در اثر برنامه آوسینک را بهبود بخشند [۱۱]. یکی از روش‌های پیش‌هم‌زمانی چرخه‌های فحلی روش پری‌سینک- آوسینک (PO) می‌باشد. در آزمایشی درصد گیرایی در گاوایی که با روش PO هم‌زمان شده بودند در مقایسه با روش آوسینک ۵۰ درصد افزایش نشان داد [۱۱]. روش PO با پاکسازی بهتر محیط رحمی و هم‌چنین با افزایش موج‌های فولیکولی قبل از اولین تلقیح می‌تواند بر نرخ باروری گاوها تأثیر مثبتی داشته باشد و پژوهش‌گران نشان داده‌اند که با افزایش تعداد سیکل‌ها در دوره انتظار اختیاری و قبل از اولین تلقیح، احتمال آبستنی گاوها با کم‌ترین تعداد تلقیح افزایش خواهد یافت [۲۶].

درصد گوساله‌زایی تحت تأثیر اثر فصل قرار گرفت و این شاخص در گاوایی که در فصل زمستان هم‌زمان شده بودند بیش‌تر از گاوایی گروه فصل تابستان بود (۳۶/۴ در مقابل ۱۸/۲ درصد، $P=0.04$). اما این صفت تحت تأثیر روش هم‌زمان‌سازی قرار نگرفت ($P=0.67$). میانگین تعداد تلقیح به‌ازای آبستنی در گاوایی که در فصل زمستان هم‌زمان شده بودند (تعداد تلقیح ۱/۴۶) نسبت به گاوایی که در فصل تابستان هم‌زمان شدند (۱/۴۶ در مقابل ۱/۷۴ تلقیح، $P=0.02$) کم‌تر بود. اما روش هم‌زمان‌سازی تفاوت معنی‌داری روی صفت تعداد تلقیح به‌ازای آبستنی نداشت. اثرات متقابل بین فصل و روش هم‌زمان‌سازی بر شاخص‌های تولیدی‌مثلی گاوها در (جدول ۲) نشان داده شده است. اثر متقابل بین فصل و روش هم‌زمان‌سازی بین گروه‌ها معنی‌دار نبود. همان‌طورکه در جدول (۳) مشاهده می‌شود میانگین غلظت هورمون استروژن و پروژسترون در فصل زمستان بیش‌تر از فصل تابستان بود و تفاوت معنی‌داری بین این دو گروه مشاهده شد ($P<0.05$). اثرات متقابل بین فصل و روش هم‌زمان‌سازی فحلی روی غلظت هورمون‌های استروژن و پروژسترون معنی‌دار نبود (جدول ۴).

بحث

پژوهش‌گران نشان داده‌اند که موفقیت در برنامه

تولیدات دامی

مقایسه دو روش هم زمان سازی فحلی در دو فصل تابستان و زمستان بر میزان باروری و فراستجهه های خونی گاو های شیری هلشتاین

جدول ۱. اثرات اصلی روش هم زمان سازی فحلی و فصل روی برخی شاخص های تولید مثلی گاو های شیری هلشتاین

P-Value	روش هم زمان سازی				فصل		صفت مورد مطالعه			
	فصل روش	PO	DO	تابستان	زمستان					
۰/۴۱	۰/۳۹	(۳۳/۵۰)	۶۶/۰	(۳۷/۶۰)	۶۰/۰	(۳۱/۵۵)	۵۴/۴	(۳۸/۵۵)	۶۹/۱	نرخ فحلی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۹۱	۰/۱۱	(۱۶/۵۰)	۳۲/۰	(۲۰/۶۰)	۳۳/۳	(۱۴/۵۰)	۲۵/۴	(۲۲/۵۵)	۴۰/۰	نرخ آبستنی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۶۷	۰/۰۴	(۱۲/۵۰)	۲۴/۰	(۲۸/۶۰)	۴۶/۷	(۱۰/۵۰)	۱۸/۲ ^b	(۲۰/۵۵)	۳۳/۴ ^a	نرخ گوساله زایی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۷۶	۰/۰۲	۱/۵۸		۱/۶۲		۱/۷۴ ^a		۱/۴۶ ^b		تعداد تلقیح به بازی آبستنی

a-b: تفاوت میانگین ها در هر ردیف با حروف نام مشابه معنی دار است ($P<0.05$).

DO: دابل آوسینک، PO: پری سینک آوسینک.

جدول ۲. اثرات متقابل روش هم زمان سازی فحلی و فصل روی برخی شاخص های تولید مثلی گاو های شیری هلشتاین

P-value	اثرات متقابل فصل و روش هم زمان سازی					صفت مورد مطالعه			
	DO	تابستان	PO	تابستان	DO				
۰/۴۲	(۱۵/۳۰)	۵۰	(۱۶/۲۵)	۶۴	(۲۱/۳۰)	۷۰	(۱۷/۲۵)	۶۸	نرخ فحلی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۸۸	(۸/۳۰)	۲۶/۷	(۷/۲۵)	۲۴	(۱۲/۳۰)	۴۰	(۱۰/۲۵)	۴۰	نرخ آبستنی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۶۲	(۶/۳۰)	۲۰	(۴/۲۵)	۱۶	(۱۲/۳۰)	۴۰	(۸/۲۵)	۳۲	نرخ گوساله زایی [درصد (تعداد بر تعداد کل)]
۰/۵۰	۱/۸۰		۱/۶۸		۱/۴۳		۱/۴۸		تعداد تلقیح به بازی آبستنی

DO: دابل آوسینک، PO: پری سینک آوسینک.

جدول ۳. اثرات اصلی روش هم زمان سازی فحلی و فصل بر غلظت هورمون های استروژن و پروژسترون در گاو های شیری هلشتاین

P-Value	SEM	روش هم زمان سازی				فصل		هورمون
		روش	فصل	PO	DO	تابستان	زمستان	
۰/۰۸۳	۰/۰۰۲	۳/۷۰	۷۵/۶	۶۶/۱	۲/۸۳	۶۲/۵ ^b	۷۹/۲ ^a	استروژن (پیکو گرم در میلی لیتر)
۰/۱۹۳	۰/۰۰۵	۰/۲۷	۲/۹۷	۲/۴۸	۰/۲۷	۲/۱۸ ^b	۳/۲۷ ^a	پروژسترون (نانو گرم در میلی لیتر)

a-b: تفاوت میانگین ها در هر ردیف با حروف نام مشابه معنی دار است ($P<0.05$).

SEM: میانگین خطای استاندارد

DO: دابل آوسینک، PO: پری سینک آوسینک

جدول ۴. اثرات متقابل روش هم زمان سازی فحلی و فصل بر غلظت هورمون های استروژن و پروژسترون در گاو های شیری هلشتاین

P-value	SEM	اثرات متقابل فصل و روش هم زمان سازی					هورمون
		DO	تابستان	PO	تابستان	DO	
۰/۷۹	۵/۶۶	۰/۵۷	۶۷/۹	۷۵/۲	۸۳/۲		استروژن (پیکو گرم در میلی لیتر)
۰/۵۲	۰/۳۸	۲/۰۵	۲/۳۱	۲/۹۰	۳/۶۴		پروژسترون (نانو گرم در میلی لیتر)

SEM: میانگین خطای استاندارد

DO: دابل آوسینک، PO: پری سینک آوسینک

تولیدات دائمی

دوره ۲۲ ■ شماره ۲ ■ تابستان ۱۴۰۰

کردند که تفاوتی در نرخ باروری و تعداد تلقیح بهازای آبستنی در دو روش DO و PO وجود نداشت، که این نتایج با نتایج پژوهش حاضر مطابقت داشت [۱۳]. مشخص شده است که استفاده از پیش هم زمانی قبل از آغاز روش آوسینک باعث افزایش تعداد گاوهایی می شود که چرخه فحلی آنها در مرحله دای استروس قرار گرفته اند که این امر موجب افزایش نرخ آبستنی بهازای تلقیح در این گاوهای می شود [۶]. پیش هم زمان کردن چرخه های فحلی با استفاده از هورمون PGF2 α قبل از آغاز برنامه آوسینک منجر به افزایش میزان تخمکریزی در پاسخ به اولین تزریق GnRH در این برنامه می شود [۲۱]. در این مطالعه در زمان تلقیح میزان غلظت پروژسترون خون در دام هایی که با روش DO هم زمان شده بودند نسبت به گروه PO کاهش نشان داد هر چند این تفاوت از نظر آماری معنی دار نبود. بالا بودن میزان پروژسترون خون در زمان تلقیح به علت نداشتن پس روی کامل جسم زرد موجب کاهش نرخ باروری در گاوهای شیری می شود [۱۵]. بالا بودن هورمون پروژسترون در زمان تلقیح می تواند گیرنده های هورمون استروژن، اکسی توسین و آنژیوتونسین II در رحم را کاهش دهد که این امر جایه جایی اسپرم در دستگاه تناسلی حیوان ماده را دچار مشکل کرده و میزان باروری را کاهش خواهد داد [۱۸]. هم چنین پس روی ناقص جسم زرد و یا تأخیر در پس روی جسم زرد بر تولید استروژن و پالس های LH تأثیر منفی دارد و فرایند طبیعی آزادشدن تخمک را با مشکل روبه رو خواهد کرد [۴]. پیش هم زمان کردن باعث می شود تا بیشتر گاوهای در آغاز روش آوسینک در گامه دای استروس قرار بگیرند که این مرحله مناسب ترین گامه برای گاوهای شیری در شروع روش آوسینک است [۲۷]. برنامه های هم زمان سازی فحلی و تلقیح در زمان ثابت در دام های پر تولید و چند شکم زایش و هم چنین در

گزارش شده است که تزریقات PGF2 α در برنامه PO اثرات مثبتی در کنترل آندومتریت دارد. با تزریق این هورمون پس از زایمان جسم زرد تحلیل رفته و اثرات پروژسترونی از بین می رود و اثرات استروژنی ایجاد می شود که منجر به افزایش مکانیسم های دفاعی در رحم می شود. از طرفی PGF2 α با افزایش انقباضات رحمی نیز، پاک سازی رحم را تسهیل می کند [۳]. علاوه بر روش PO جهت افزایش بازده تولید مثالی روش آوسینک، از روش دابل آوسینک (DO) استفاده شده است [۱۴ و ۱۵]. در این برنامه های پیش هم زمانی جسم زرد بالغی در زمان آغاز برنامه آوسینک به وجود می آید که باعث بالارفتن غلظت هورمون پروژسترون در زمان رشد فولیکول می شود که این امر عملکرد تولید مثالی حیوان و درصد باروری را افزایش می دهد [۲۰]. به طوری که در آزمایشی گاوهایی که با برنامه آوسینک هم زمان شده بودند نسبت به گروه های PO و DO درصد گیرایی کمتری در روز ۳۲ و روز ۶۰ پس از تلقیح داشتند [۱۱]. هم چنین در آن پژوهش در روش آوسینک قطر فولیکول تخمکریزی کننده نسبت به سایر روش ها کوچکتر بود و میزان غلظت هورمون پروژسترون در گاوهایی که پیش هم زمانی شده بودند نسبت به گروه آوسینک بیشتر بود اما میزان آبستنی از دست رفته بین روزهای ۳۲ تا ۶۰ پس از تلقیح بین گروه آوسینک و گروه های PO و DO معنی دار نبود. گزارش شده است که روش DO نرخ آبستنی را ۲۰ درصد نسبت به آوسینک افزایش داد [۱۷].

در مطالعه حاضر تفاوتی در نرخ فحلی، نرخ آبستنی و نرخ گوساله زایی در دو روش هم زمان سازی فحلی و DO مشاهده نشد. در آزمایش نتیجه گرفتند که روش PO در گاوهای چند نوبت زایش در مقایسه با روش PO، نرخ باروری را بهبود داد، که با نتایج این آزمایش هم خوانی نداشت [۲۵]. در پژوهش دیگری گزارش

تولیدات دامی

تولید مثلی در شرکت کشت و صنعت و دام پروری مغان پیشنهاد می شود دیگر روش های هم زمان سازی فحلی نیز مورد آزمایش قرار گیرد و از بین آنها مناسب ترین روش انتخاب شده و مورد استفاده قرار گیرد. همچنین پاسخ های تخدمانی طی دوره هم زمان سازی و دوره آبستنی با استفاده از سونو گرافی مورد بررسی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

از تمامی کارکنان شرکت کشت و صنعت و دام پروری مغان که در زمینه فراهم نمودن امکانات پژوهشی در آن ایستگاه از هیچ کوششی دریغ نکردند، تشکر و قدردانی می گردد.

تعارض منافع

هیچ گونه تعارض منافع توسط نویسندگان وجود ندارد.

منابع مورد استفاده

- Ansari Z, Dirandeh E and Rezaei Roodbari A (2016) Effect of service number on resynchronization response in lactating dairy cows during heat stress. Journal of Agricultural Science and Technology, 18: 1153-1160.
- Bello NM, Steibel JP and Pursley JR (2006) Optimizing ovulation to first GnRH improved outcomes to each hormonal injection of Ovsynch in lactating dairy cows. Journal of Dairy Science, 89: 3413-3424.
- Bonnett BN, Etherington WG, Martin SW and Johnson WH (1990) The effect of prostaglandin administration to Holstein-Friesian cows at day 26 postpartum on clinical findings, histological and bacteriological results of endometrial biopsies at day 40. Theriogenology, 33: 877-890.
- Bridges PJ and Fortune JE (2003) Characteristics of developing prolonged dominant follicles in cattle. Domestic Animal Endocrinology, 25: 199-214.
- Cartmill JA, El-Zarkouny SZ, Hensley BA, Lamb GC and Stevenson JS (2001b) Stage of cycle, incidence, and timing of ovulation, and pregnancy rates in dairy cattle after three timed breeding protocols. Journal of Dairy Science, (11384031): 1051-1059.

شرایط تنفس گرمایی که دامها نشانه های فحلی را به خوبی نشان نمی دهند پیشنهاد شده است. در اثر تنفس گرمایی احتمال تشخیص فحلی توسط فحلیاب کاهش می یابد بنابراین استفاده از برنامه های هم زمان سازی فحلی به علت کاهش واپستگی به فحلیابی باعث افزایش نرخ باروری در گله می شود [۱۹]. در این پژوهش غلظت هورمون های استروژن و پروژسترون در گاو های هم زمان شده در فصل تابستان کمتر از گاو های هم زمان شده در فصل زمستان بود. نشان داده شده است که در شرایط تنفس گرمایی به دلایلی همچون کاهش مصرف خوراک و افزایش کورتیزول میزان ترشح هورمون LH کاهش می یابد و رشد و تکامل جسم زرد و به دنبال آن آبستنی را تحت تأثیر قرار می دهد [۷]. همچنین کاهش ترشح هورمون LH در اثر تنفس گرمایی باعث کاهش تولید هورمون استروژن در سلول های گرانولوزا و تیکای فولیکول های بالغ شده که این امر منجر به بروز ضعیف فحلی در حیوان می شود. همچنین تغییرات هورمونی که در شرایط تنفس گرمایی ایجاد می شوند، می تواند کیفیت تخمک و رویان را پایین آورد [۷].

به طور کلی، نتایج پژوهش حاضر نشان داد که در صفات نرخ فحلی، نرخ آبستنی و نرخ گوساله زایی دو روش PO و DO تفاوت معنی داری با هم نداشتند هر چند میانگین این شاخص ها در روش DO بیشتر از روش PO بود. گاو هایی که در فصل زمستان هم زمان شده بودند نسبت به فصل تابستان نرخ فحلی، نرخ آبستنی و نرخ گوساله زایی بالایی نشان دادند و تعداد تلقیح بهزای آبستنی در فصل زمستان نسبت به تابستان کمتر بود. بالا بودن میانگین این صفات در فصل زمستان را می توان به بیش تر بودن غلظت هورمون های استروژن و پروژسترون در زمان تلقیح نسبت داد که از نظر آماری نسبت به فصل تابستان معنی دار بودند. به منظور بهبود کارایی شاخص های

تولیدات دامی

6. Carvalho P, Wiltbank M and Fricke P (2015) Manipulation of progesterone to increase ovulatory response to the first GnRH treatment of an Ovsynch protocol in lactating dairy cows receiving first timed artificial insemination. *Journal of Dairy Science*, 98: 8800-13.
7. De Rensis F and Scaramuzzi RJ (2003) Heat stress and seasonal effects on reproduction in the dairy cow-a review. *Theriogenology*, 60: 1139-1151.
8. De Vries A (2004) Economics of delayed replacement when cow performance is seasonal. *Journal of Dairy Science*, 87: 2947-2958.
9. De Vries A, Olson JD and Pinedo PJ (2010) Reproductive risk factors for culling and productive life in large dairy herds in the eastern United States between 2001 and 2006. *Journal of Dairy Science*, 93: 613-623.
10. Dikmen S and Hansen PJ (2009) Is the temperature-humidity index the best indicator of heat stress in lactating dairy cows in a subtropical environment? *Journal Dairy Science*, 92: 109-116.
11. Dirandeh E (2018) Effect of five different heat synchronization protocols on ovulatory follicle diameter, after AI progesterone concentration and conception rate in Holstein cows in heat stress condition. *Iranian Journal of Animal Science*, 49: 33-41. (In Persian).
12. Dirandeh E (2014) Starting Ovsynch protocol on day 6 of first postpartum estrous cycle increased fertility in dairy cows by affecting ovarian response during heat stress. *Animal Reproduction Science*, 149: 135-140.
13. Dirandeh E (2016) Comparison of efficiency of five heat synchronization protocols in Holstein cows during heat stress. *Animal Production*, 18(3): 575-582. (In Persian).
14. Dirandeh E, Rezaei Roodbari A and Colazo MG (2015a) Double-Ovsynch, compared with Presynch with or without GnRH, improves fertility in heat-stressed lactating dairy cows. *Theriogenology*, 83: 438-443.
15. Dirandeh E, Rezaei Roodbari A, Gholizadeh M, Deldar H, Masoumi R, Kazemifard M and Colazo MG (2015b) Administration of prostaglandin F_{2α} 14 d before initiating a G6G or a G7G timed-AI protocol increased circulating progesterone prior to AI and reduced pregnancy loss in multiparous Holstein cows. *Journal of Dairy Science*, 98: 5414-5421.
16. Galvao KN and Santos JEP (2010) Factors affecting synchronization and conception rate after the Ovsynch protocol in lactating Holstein cows. *Reproduction in domestic animals*, 45(3): 439-446.
17. Galvao K, Santos J, Cerri R, Chebel R, Rutigliano H, Bruno R and Bicalho R (2007) Evaluation of methods of resynchronization for insemination in cows of unknown pregnancy status. *Journal of Dairy Science*, 90: 4240-4252.
18. Graham JD and Clarke CL (1997) Physiological action of progesterone in target tissues. *Endocrinology Review*, 18: 502-519.
19. Hansen PJ (2011) Managing reproduction during heat stress in dairy cows. *Dairy Production and Medicine*, 153-63.
20. Heidari F, Dirandeh E, Ansari Pirsaraei Z and Colazo MG (2017) Modifications of the G6Gtimed-AI protocol improved pregnancy per AI and reduced pregnancy loss in lactating dairy cows. *Animal*, 11: 2002-2009.
21. Masoumi R, Badiee R, Zare A, Kohram H, Dirandeh E, Colazo MG (2017) A short presynchronization with PGF_{2α} and GnRH improves ovarian response and fertility in lactating Holstein cows subjected to a Heatsynch protocol. *Annals of Animal Science*, 17: 169-177.
22. NRC (2001). Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 7th revise edition. National Academic Science. Washington, DC. USA.
23. Pursley JR, Mee MO and Wiltbank MC (1995) Synchronization of ovulation in dairy cows using PGF_{2α} and GnRH. *Theriogenology*, 44: 915-923.
24. Sewalem A, Miglior F, Kistemaker GJ, Sullivan P and Van Doormaal BJ (2008) Relationship between reproduction traits and functional longevity in Canadian dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 91: 1660-1668.
25. Souza AH, Gumen A, Silva EP, Cunha AP, Guenther JN, Peto CM, Caraviello DZ and Wiltbank MC (2007) Supplementation with estradiol-17 beta before the last gonadotropin-releasing hormone injection of the Ovsynch protocol in lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 90: 4623-34.
26. Tenhagen BA, Surholt R, Wittke M, Vogel C, Drillich M and Heuwieser W (2004) Use of Ovsynch in dairy herds-differences between primiparous and multiparous cows. *Animal Reproduction Science*, 81: 1-11.
27. Vasconcelos JLM, Silcox RW, Rosa GJM, Pursley JR and Wiltbank MC (1999) Synchronization rate, size of the ovulatory follicle, and pregnancy rate after synchronization of ovulation beginning on different days of the estrous cycle in lactating dairy cows. *Theriogenology*, 52: 1067-1078.