

Synchronization

هم زمان سازی

هم زمان سازی
مربوط به هم زمان سازی

یاعنی تو به مربوط به فعلی باشه یا مربوط به فعلی باشه یا سند (و رفع

synchronization داریم. هم درگاه و تکلیفها هست هم به تاریخ در تاریخ

و بزرگ بزرگ است. تفنیتم ما بند مشین داریم به نام مشین فعلی و تکلیفها آن

بلی از عواملی است که همی و عبارت تکلیفها که با بند تکلیفها می دهد چون آن

مانند اینم درست تکلیفها بدهیم فوق تو بیم درست زمان تلقیح اند فای بیم

درست فوق تو بیم تلقیح بیم و آبستن هم نداریم یا تلقیح به تاریخ درست آمده

مشین ساز که تلقیح در محل های مورد اند فلا تکلیفها داره می ساز

فعلی مورد اند فلا چین که اینم که ما آر این تا ۹ و ۴ روز در سند به

زمان فعلی یا اینم مثلا داریم که این کار انجام بدهیم چون ما اند فلا مورد

به فعل آمده این عنوان است بزرگی یک دوره ۲ روزه که ببین فعلی ۱۲۹

است بزرگی ۱۳۸ که قبل تکلیفها که این فعلی کم هنگام چیزی در حد ۱۴۰ روز

از فعلی که باید اتفاق بافتند قابل تکلیفها و آن ما بند است این یک معضل بزرگ

است از اون طرف ما بند بند داریم تحت عنوان تلقیح مصنوعی ←

می کنیم که تلقیح مصنوعی عوب و ما برای پد تاریخ تکلیفها احتیاج داریم برای

بیشتر رفت و توسعه اون های تقاریر تلقیح مصنوعی و اند فلا چین بنا است

که تکلیفها فعلی و بزرگ زمان فعلی ما بند انجام می کنیم در مورد بیم

سند تاریخ بند اوضاع و مورد است با است ماده از مورد مورد کار انجام

می دهند تکلیفها فعلی را بجود بدهند هم نقود که تفنیتم تکلیفها فعلی

بلی از مشکلات اساسی است که باید مورد تلقیح مصنوعی می ساز

با است ماده از تاریخ های مورد مورد زمان فعلی زمان تکلیفها

فعلی مورد مورد زمان فعلی می ساز مورد مورد تلقیح مصنوعی می ساز

تلقیح انجام می کنیم و ما برای بیم و اند فلا داریم آن



۱ وقت تیر یورو باعث جسم رفتن کتبی شد

۲ نفعی نبود به غیره آن را اضافه کرد چون برنامه غذایی همین و همان بود

Subject: ... Day: ... Month: ... Year: ... ۱۸ - ۲۱ اکتبر ۱۳۹۷

۱ روز دیگر حیوان های ما فعل بسیار شد و ما تشنه شدیم چون بدیم بشن و عدد دگن

۲ کردیم برای یک مدت کوتاه

۳ برنامه های هم زمانی برنامه های که هستند یعنی برنامه بندی برای

۴ روش های هم زمانی به جای اینکه به صورت انفرادی کار می شود

۵ پایبندی برنامه به روش سیستماتیک در کل که با شد تا به طور مؤثر عمل

۶ تولید مثل را وقت تأثیر قرار دهند

۷ تمام کار خود کنترل هورمونی سبک فعلی به ۴۰ ساله قبده برمی گردد

۸ در ابتدا از استروئیدهای طبیعی دیپروژسترون برای این منظور استفاده

۹ می کنند است. ترکیبات پروژاسترون اولیم (MCA و MPA) اثر

۱۰ خوبی داشت و طولانی از یوره و برای مدت طولانی ۱۸ تا ۲۱ روز استفاده

۱۱ می کردند. در این برنامه ها میزان باروری در اولین تلقیح پایین و غیر قابل قبول

۱۲ بود. این کارها خوراک بود و استخوان از آنها در کارها می که کرده

۱۳ تغذیه می شوند مشکل است

۱۴ از سال ۱۹۷۰ به یوره پروستو لنترین هر آنجا خنده اثرات را شناختند و

۱۵ استفاده کردند و دیدند اینها فیلد جده تنگ خاطر آون باشد بفرم که

۱۶ زمانی که PG به خصوص طبیعی استفاده می شود ۴۰ درصد پس نوی ریه از

۱۷ پس بی رعد پس safe است. این است. بعد از آن PG

۱۸ بکاری تولید کرد توانست میزان باروری قابل قبولی را ایجاد کند. از آن پس

۱۹ روش هم زمانی فعلی به صورت بکاری صورت استفاده قدر گرفت و تا امروز تغییرات

۲۰ زیادی در تکنیک های این روش اتفاق افتاده است. امروزه بار و مؤثر

۲۱ نتایج لازم در انتخاب یک روش هم زمانی :

۲۲ ۲۳ ۲۴ ! برنامه باید ده و قابل اجرا باشد

Subject.....

Day.....

Month.....

Year.....

۲ در کوتاه ترین زمان همین اجرا شود در برنامه ۲۰ - ۳۰ روز نشود در صورت اینست

۳ اقتصادی باسند
کارمندی صنعتی اقتصاد صحتی محکم است. چیز هزینه های جاری است دغدغه داران نیست

۴ بهترین میزان تنفس به دام ها و ارضه شود در اثر قرار گرفتن ما با آب و خاک است
۵ زمین فرو سول ها هر زمان شود

۶ علاوه بر هزوماتی فضای هم بهتر که با هزوماتی رشد فولیکولی را هم داشته باشیم
۷ تحویل و پیروی هم زود هر زمان شود

۸ لا تقدر ریزی هر زمان شود

۹ تا آن جا که همین است فضای هر زمان شود تا اصفهان تکلیف هر زمان شود
چند تا نیت را هم در مورد کنتورهای فولیکولی :

در گاو هایی که در روز درمان در فاصله های روز های ۱ تا ۹ سین فصلی قرار دارند
کنتور موج فولیکولی و به دست آوردن هر زمانی بالای فصلی و اوو لاسیون
مشکل تر است. با استفاده از پروژکتور و ارتداد رول بنزوات می توان
بدون در نظر گرفتن مرحله سین فصلی هر زمانی بالای فصلی به دست آورد
اگر خاطر حق باشد ما تفکیک موج های فولیکولی ما بعد از فصلی restart می شوند
یعنی روز بعد از فصلی انتظار داریم که موج های فولیکولی ما شروع شود
از اون طرف جسم از رو به وجود آمده است پس روز ۱ هم جسم خون ریزی
داریم و موج اول فولیکولی داریم. ولی نیت را بعد از نظر داشته باشیم



۱. اسم خون ریزی چون دارن ارگانها می سوزن تقسیم که بر اثر افزایش و

۲. تیستوسترون که می سوزد
۳. باید بر سوزن به 3. اسم جسم زرد که اینها مستطک باشند P.6
۴. نشود CH خلیه خوب به P.6 جواب اینها مستطک باشند P.6

۵. که قوی 4- امروز اگر P.6 زرد و جواب تقسیم بر طبق خواسته باشه

۶. یک چیزی وجود داشته باشه عنوان کننده های P.6 باید

۷. تکرارهای به اسم تکرارهای P.6 وجود داشته باشه که بقدر عمل کند و جمع

۸. زرد و خلیل پروو جمع زردی که هنوزت فشارش کامل نشده است خلیل نفی پروو

۹. ممکن خلیل پروو اما اسمش 2. آورده است

۱۰. زردی که در او می خواهد در روز به نسبت زیاد تقسیم زردی و تکرار

۱۱. جسم زرد خوب سوزن برده اگر پروو سوزن بالا باشد موقع فولیکولی

۱۲. جفتی داریم و تقسیم زردی جفتی اوونست جفتی و باروری جفتی داریم اما

۱۳. اینها پروو سوزن پایین است ماضی یوره و چند روز قبلش پروو سوزن

۱۴. پایین است یعنی سوزن قبلی پروو سوزن پایین یوره و سوزن بعدی هم

۱۵. پروو سوزن خاره می روه بالا پس بالا نیست پس موقع اول ما فولیکول های

۱۶. ما فولیکول های خوبی برای تقسیم زردی هستند و باروری قوی تقسیم تقو اهینه

۱۷. خانش روز 8 ام که 5. آورده جواب می دهد پس هر چه بره میوت

۱۸. اوضاع جفتی است ، ها 4 روز سوزن فصلی داریم ، 2. امروز 4. فاز Diestrus

۱۹. است که اگر پروو سوزن بالا جمع زرد حساس است ، روزی آخر هم که

۲۰. پروو سوزن است اگر شما بزنید عملاً جمع زرد خودس دارد خلیل می روه و

۲۱. کاری به کاروی شما نداره ولی در جواب می دهد پس 12. روز از شما پاسخ

۲۲. خنده به پروو سوزن کننده است می شه 4. آورده پس شما جواب

تقی سوزن پس 4. آورده با و های من با P.6 جواب می گیرند ، 4. آورده

جواب تقی دهد هر کس از من 5. آورده از ما یه تقسیم یه اسم

پروژسٹین و آکسیٹن پیریم یعنی این ۴ در صدی سے ۲۰ در صدی P6 ہے
کہ اس کی زخم منجربہ آکسیٹن کی ہے۔ "۲۰ در صدی عبدیہ!"

خبر ما با پیر جیہ، لٹیم ناوہا جی کہ ما داریم یاہا سونہ کاری لٹیم و ہر موقع از
سینہ کم ہائیم حتی تو ۴ روز اول ہائیم بے بیٹیم رانندہ لٹیم؟
لٹیم از راہوہا جی کہ پیا پیا از پروژسٹرون و استرادیول استفاہ لٹیم
کاتو لٹیم ہر جیہ کا پروژن ای کام سے کہ این جیہ با عکس لٹیم
۱- لٹیم پروژسٹرون بالا یعنی فوٹیول جیہ لٹیم

۲- استرادیول لٹیم یعنی فوٹیول تعصیل کی ہو یعنی ہر جیہ من صفوی لٹیم
یعنی اختیار پروژسٹرون ہائیم ہر وقت خواستیم تزیق قطع کی لٹیم کہ این عکس لٹیم
گنڈہ حتی تو ۴ روز اول ہم بہن جواری لٹیم

ما داریم پروژسٹرون ہائیم ۱- ہائیم طول سینہ را تو آہ لٹیم ہر جیہ
۲- لٹیم جیہ زینو را تو آہ لٹیم با پروژسٹرون P6
۳- لٹیم پروژسٹرون ہائیم ہر وقت خواستیم بہ آہنڈیزا لٹیم با
پروژسٹرون یعنی ما داریم پروژسٹرون اصلی داریم یعنی P6 داریم یعنی پروژسٹرون
تزیق این دو آہم استفاہ کی لٹیم کہ حالی لٹیم ہائیم

یعنی استفاہ از ترکیبات پروژسٹرون و P6 ہائی تو اندک لٹیم و دعا Base
اصل لٹیم

گنڈہ ترکیبات مختلف استفاہ لٹیم روز ہا را ہم و زیادہ لٹیم فقط ہور ہور ہا
یعنی لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم

۱- P6 ۲- پروژسٹرون ۳- استرادیول ۴- GnRH
پاہن جیہ تا بازی کی لٹیم روز ہا را ہم و زیادہ لٹیم ہائیم ہا را ہم ہائیم
یعنی لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم
ہر جیہ لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم لٹیم ہائیم

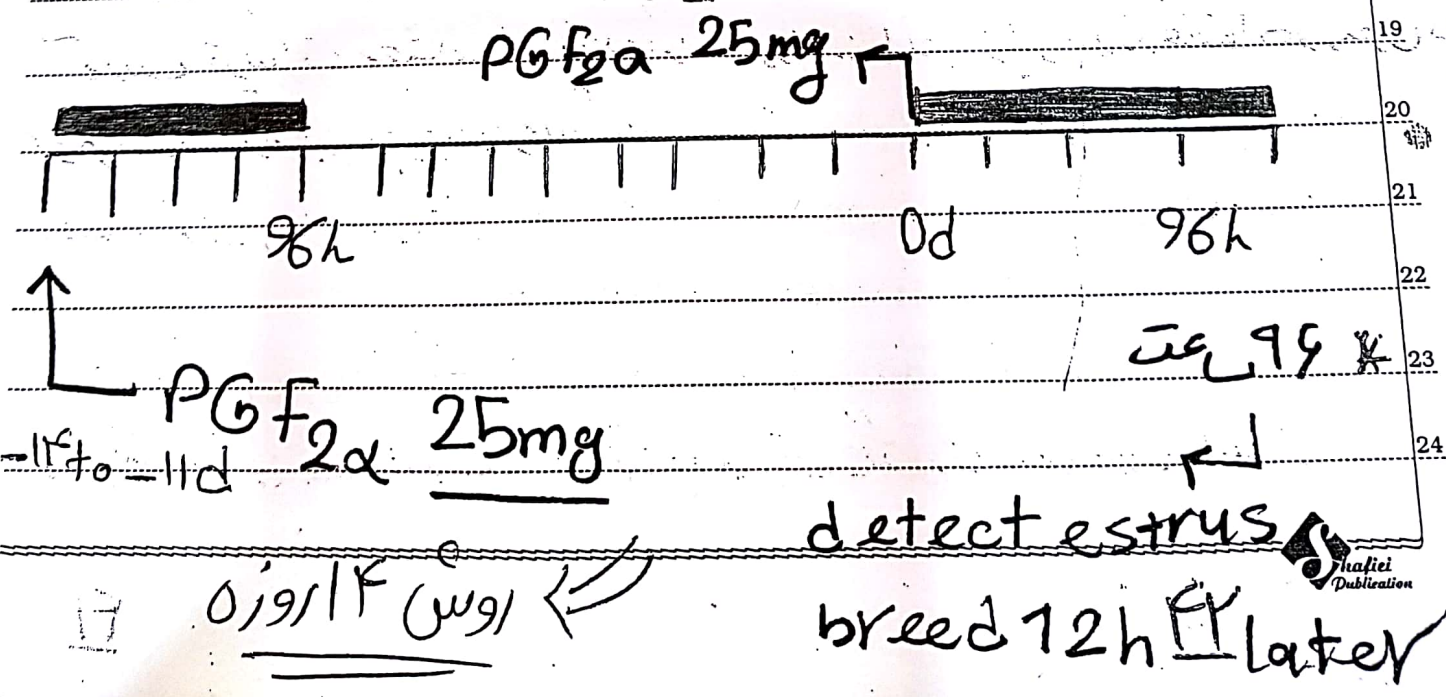
Subject _____
Day _____ Month _____ Year _____

1. برای این به وقت تخم گذاری هفت نیم باید LH surge را با هم
2. هفت کنیم چون اون که داره تخم گذاری را در تصدیق بعد من به
3. LH surge می کنه؟ این استرادیول در زمان که پروگسترون پایین
4. نی LH surge خودش القا کنده این که شروع است
5. اگر خواستیم خود سیکل که ترکیب این هورمون ها را استفاده می کنیم
6. پاسخ خوبی بشیرم

یا در یونیت

در مورد پرستو گندین ها: به عنوان مواد لوتئالیست

10. باعث تحلیل و پس روی جسم زرد می شوند و این خصوصیت لوتئالیست
11. در مراحل اولیه سیکل فعلی (4- روز اول) مشاهده شده است به
12. همین دلیل بگویند و تا ۱۰ تا ۱۴ روز
13. استفاده شده است در صورتیکه در تخمین اول گاو در فاز غیر لوتئالی
14. سیکل فعلی قرار داشت باشد در زمان بگویند دومین PGF2a دای
15. به جسم زرد فعال حساس به PGF2a می باشد به نظای پرست
16. استفاده از خواص ۴ روز پانچ بعدی را بدهد چرا که این اولین
17. و بعد دلیو که در زمان بگویند دوم PGF2a بیشتر حیوانات در اواخر
18. فاز لوتئالی (روزهای ۱۴-۱۱ سیکل) باشد



در گاوهایی که *anestrus* هستند گاوهایی که ضعیف پروتولید هستند، تقاضای آن ضعیف است. جمع زوئی نباید که تقواید جواب بدهد. پس تقوی این گاوها ضعیف خوب جواب نفع دهد. ۵ روز اول هم جواب نفع دهد. خوب یک روغن این است که مایه تزریق را انجام می دهیم. اگر جوابی ندرقتیم می گیم که ۵ روز اول بوده تزریق دوم را بعد از ۵ روز انجام می دهیم. (توزیع پرستگ کنندین) پس این می شود یک روغن که به فاصله زمانی بیاییم. ۶ دوم هم بزینم، اما بعدش او مدتی نفس اندر بخواهیم در تعداد زیادی گاوا انجام بدهیم ضعیف خوب جواب نفع دهد او مدتی روی بعد از روز کار کردند، بعد او مدتی دیرتر که پس بزینامه را این جور می کردیم که دو تا تزریق داشتیم باسند به فاصله ۴ روز. اگر تزریق اولین مادر فارغند فعال باشد تزریق دوم در نهم که روز ۴ که بعدن جواب را می دهد و عمدتاً گاوها تقوی او اخرتین هستند و چون در او اخرتین هم زو بزینت شده و احتمال پاسخ دهنده ماضی بدینست خواهد شد. وقتی می گیم جمع زوئی خوب نیست یعنی حساس به ۶ م نفع باشد. * جدول اصلاحی *
 ۴ روز بعد از اولین تزریق جمع

پس اگر ما تزریق اول بزینم چه فعل بیاید چه فعل نیاید تزریق دوم در منافع ای خوبی است، پاسخ خوبی می دهد و در او اخرت است و بعد بهمن جواب می دهد هدف : ۱ هم زمانی ۲ افزایش آلستنی

۳ اند هدف این باشد باید روی اولی تلفیق کنیم چون ۵ روز هم خوددیش ۵ روز است یعنی ضعیف داریم ۴ باید آلستنی کنیم

اگر هفتون اگر قن بالله هر جا که میان فعل آمد تلفیق کنیم و ۶ م بعدی را نفع بزینم، ضعیف یا بی باید جز اصول کار باشد اما اگر هدف چون هم زمانی



FW

1. باشد اول در یک قفسه فرقی می کنند روشن ۱۴ روزها ممکن امروزه هم

2. بیفتود.
3. با وجود اینکه در روشن دو ترفوتی تالیسم های که به ترفوتی اوله جواب داده اند در زمان ترفوتی دوام در

4. ظاهر جفتانست بد پر و دستقو الاله ترفوتی هلمستند هلمستند در زمان و در باره و فعات فارا کردن با دارم معاد برای روشن
5. نسبت به روشن نگه ترفوتی بد پر و دستقو الاله ترفوتی بستن ترفوتی
6. _____

7. در این روشن در گا و های سبیری بر خلاف بکسه هانتابع خوبی توانسته است
8. و ممکن به P6 جواب ندهد تا و ممکن نسبت دانسته باشد استرس

9. شیر و آری دانسته باشد باعث می شود که نژاد و حیوان خوب خلی را نشان
10. دهد پس در بکسه پاسخ جفتی داریم
11. می گویند اینها ترفوتی به بیم من هر گاوی را به P6 زدم بر این

12. نشخوار فکری تلفیق می کنیم اگر اینها را کنید در حد طبیعی و بالاتر هم آبستنی
13. می بینید چرا؟ چون فکری را جفتی می بینید جفتی توانسته تلفیق کنیم

14. پس درست داریم فکری را نشخوار می دهیم چون محدود به زمانی محدود تری
15. و عملش تری است پس آبستنی از حد طبیعی بالاتر اعصابش پیره

16. سوال: آقا P6 بزنی افعال باروری می یارید یا پس؟ اصلا باروری
17. نداری اصلا نه باروری را هم می کنند از افعال علمی متفاوت نیست.

18. در جاده ای آبستنی اثر GnRH بزنی و گنجی عددی فولیکولی داریم ولی ^{فرنگی} آبستنی و نور به یکجسم زرد دروم
19. کذب آید جسم زرد را لایه می گویند

20. پس از روشن های افزایش را زمان آبستنی اینه که استهای روید جسم
21. زرد اضافی بر این درست می کنند پس هیچ صفای نداری

22. گاهی ممکن من نفی خوام فکری را نشخوار می دهم این امکان داره بدون
23. نشخوار فکری یا P6 تلفیق کنیم؟ "آره" روشن Timed AI

24. گفته می شود وی بدیند ما ترفوتی P6 که می زنیم ۷۲-۴۸ ساعت افعال

1. فصلی داره. پس اگر خواستیم Timed AI بزنده طبعش باشن بکنیم
 2. راندهاشن می آید پاسن. راندهاشن باروری می آید باین حد
 3. ۲۴ ساعت بگذرد از تفه نزاری آبتنه کم می شود، ۲۴ ساعت از تفه نزاری
 4. بگذرد می تقصع کنه کم می شود.

1. انجام تقصع مصنوعی بعد از تشخه فصلی میزان باروری در حد طبیعی
 یا بالاتر از آن است.

2. ولی در روش Timed AI میزان باروری بسیار متفاوت بوده است.
 3. لیم دلیل افتکاف در خاصه زمانی توزیع پروستاگندین تا تفه نزاری).

4. برای رفع این مسکن از دو تقصع در زمان های ۷۲ و ۹۲ ساعت بعد از دومین
 5. توزیع پروستاگندین استفاده کرده است ولی نتایج ضد و نقصه می به دست آمده است

6. ← در زمانی فصلی با دو توزیع پروستاگندین به فاصله ۱۲ روز و Timed AI
 7. در ۴۶ و ۹۰ ساعت به از دومین توزیع در گاوهای سبیده از هفا میزان

8. باروری در اولین تقصع مشابه روش تقصع بعد از تشخه فصلی بوده است
 9. و اما میزان Open day 3 به نسبت کوتاه تر بوده است

10. ← voice : پس معنی آیم P6 اول رای زشم و کاری نداریم،
 11. P6 دوم رای زشم و معنی خواهم تشخه فصلی به هم ۷۲ تا ۹۲ ساعت

12. بعد تقصع می کنیم. سوال اگر گاوه فصلی نشون دارون داریم
 13. صد روز دوم است؟ اون که می بینیم فصلی هوشن تر از Timed AI

14. است، Timed AI ما برای انجام می دهیم؟ برای این معنی او و ات
 15. یعنی از گاوها فصلی نشون نمی دهند، ما برای این اول می خواهیم

16. این گاوها را تقصع کنیم. وقتی می بینیم که داره فصلی نشون می دهه
 17. صد روز فصلی دهست که خاره نشون می دهه ممکنه بعد از ۹۲ ساعت که شما تقصع

18. کردید میوان فصلی او شده و سه ای دهتای که توزیع کردیم به درونی خود و باید می (دنگر) تقصع کنیم
 19. 20. 21. 22. 23. 24.



جمع آبتن شده است.

محدودیت های روش استفاده از Pها:

1. در روز اول بعد از فعلی پاسخ در زمان بی نمی دهد.
2. در هر زمان فعلی در کتاب های آنسترون و غیر سیستم پاسخ
3. زوش Timed-AI در این کتاب در هر آبتنی قابل قبولی نمی دهد.
4. پاسخ تکلیف معنی هر از متناهی فعلی انجام گیرد. تکلیفها
5. سایر جواب دهد اما روش های ششی روشی نیست و وقت
6. P می زنی فعلی را باید بعد تکلیف کند.

⇒ Systematic Breeding

programs:

1. مابری برنامه ها روی گله استفاده می کنیم برای بهبود تولید مثل
2. گله، گفتم اوقات گله رفته کم، یا روی او مده پالین، من کار کنیم؟
3. می خواهیم کاری کنیم که راندمان افزایش پیدا کند اینها دیکه مبر
4. نمی کنیم تا و فعل بیار و شون بدهد اینها کما جعی عمل می کنیم، می برم
5. به کار و فعل کردن گاوها، رفع مشکلات گاوها، در نهایت مدیریت
6. تکلیف و آبتنی گاوها، پس یک برنامه های برای مدیریت هستند

۴۹

2 دو تا برنامه تقریباً به صورت رویتن استفاده شده است:

- 1. ovsynch ← همزمانی تغذیه نژادی
- 2. Targeted Breeding ← هدف تلقیح آانسینی

چند سنون چیز برنامه های خیلی خوب هستند که در گاوهای سینه داره خوبه چایی افتاده استفاده می شود.

اینجا می آیدیم در یک دوره ای زمانی تعداد تلقیح ها را می بینیم بالا راندن باروری افزایش پیدا می کند.

← Targeted Breeding چه می یابد روشن نگاه می است چیه؟
یعنی کجای آیدیم جایی اینده می بینیم که گاو منو مثلاً پیرید به 4 روز و شروع کنم به کار کردن روشن از قبلش شروع می کنم و دو سه تا تزریق PG انجام می دهد و بعدش تلقیح روشن می کند.

یاد چیزی داریم به اسم voluntary waiting period دوره انتظار اختیاری یعنی چی؟

یعنی اینده من می برم توی یه گاوها تون کی تلقیح می کنید؟ هر گاو داره یک دوره متفاوتی می تونه اختیاری است.

ماعدد voluntary waiting period در نظر می گیریم مثلاً 45 می آیدیم 4 روز قبل از آن کار شروع می کنیم و یک PG می زنیم مثلاً 45 روزی رو می بینیم. اما PG اولی تون می زنیم PG دوم تون می زنیم؟ روز 45. PG اول رو تزریق کنیم 5 روز بعدش به فعل بیاید مثلاً روز 34 که این



1 گاو تلقیح نفی شود بعدی برای آن همون نسبت های یک روز
2 فصلی آید و نسبی تلقیح می کنند

3 سوال: هم تفسیر می کنند این P6؟

4
5 1 بگری از این گاوهای شما چهار نسبت تعدادی هستند
6 P6 بیست تعدادی را درمان می کنند

7
8 2 عفونت رعمی اگر بنا بر این بیست باشد تخلف می شود

9
10 3 حتی اگر هم زرو هم نداشته باشد گاو که فصلی آید رعمش
11 شش سوخته می شود.

12 4 حتی اگر این ها را هم نداشته باشد خود P6 مستقیم
13 روی رعم تا آید می نزارو و باعث انقباضات می شود.
14 این حداقل کاری که P6 ایفام می دهد و کم می کند یک تعدادی
15 از گاو های ماضی بیایند.

16
17 ← اگر یک گاو را دیدیم تعداد دفعات غسی عین از تلقیح حداقل
18 دو تا غسی داشته باشد را از همان غسی بعدی دلو نسبت
19 به کسی که هیچ غسی نشان نداده است.

20
21 مدیریت که مهم است ← هفته ای یک بار تزریق P6 ایفام می دهد
22 یک عدد و ده را در تقارن می کشیم. روز ۳ و ۳ و ۳ را در یک عدد و ده
23 قرار می نهند.

24 گادی که ده رصفت زایی شده است

Voluntary waiting period

باید نیم بالاتر گرفته شود ۴۸

استفاده از این اعفونت هم ← مدیریت درگاه باید در نظر گرفت

Subject.....
Day..... Month..... Year.....

گاهی که در راه است به راحتی آبتن نمی شود

آنها با تزریق دوم فعال آمدند به تلقیح می بینیم اما اگر فعال نیامدند
توزیع مجدد P6 را داریم. یعنی ۳ تزریق می شود. بعد از آن اگر روی تزریق
سهم چنان فعال نیامد دیگر باید معاینه شود.

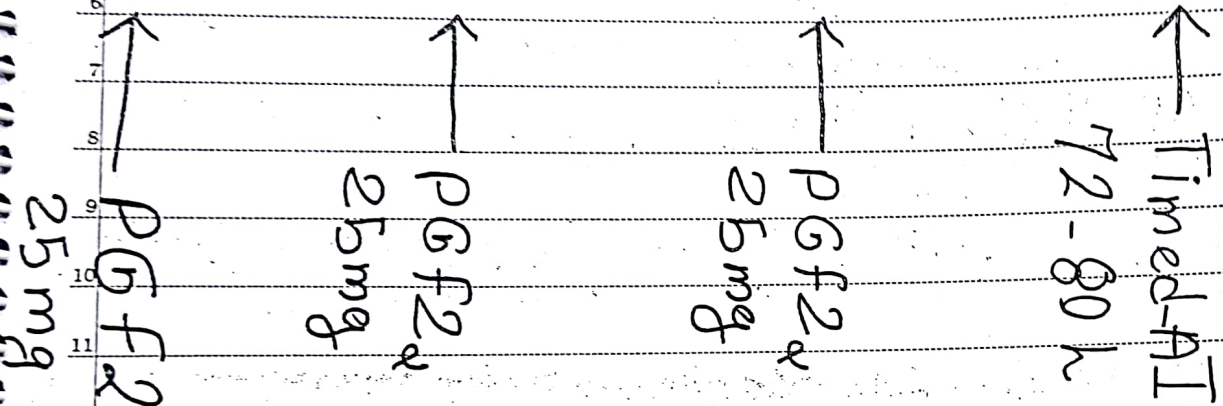
vwp

if days

*

14 days

3 days



* Detect estrus and AI

* AI ← تلقیح مصنوعی

Voluntary waiting period

بعد از وی هورمون تزریق دوم که تا وضع نیومد نشی تا ورامه معاینه کنید چرا که وفعال
نیومده است. دین خارد هجا. طبق خوداری نه البته تزریق سوم انجام دارم
می تویند 72-80 ساعت بعد می تویند تلقیح کنید.

روز بعد ۳

← درناوهای سهم اول درروس درمانی تزریق P6 F2a با
فاصله ۴ روز میزان آبتن در روز ۳ بعد از تلقیح "۱۴ درصد است"
که در مقایسه با تزریق با فواصل ۱۱ روز بیشتر بوده است (۴۴ درصد)



← استفاده از برنامه های زمان بندی شده نظیر استفاده از PGF2 بعد از تشخیص جیم زرد به روشن راست روزه ای ۳۰ در صورت روشن باروری با لایتری دانسته است. مابقی از روشن هایی که می توانیم استفاده کنیم پس این که جیم زرد و PG را اینتریم، اما اینتریم با عفونت رحم داروهای معاینه را انجام بدهید

Synchronization of ovulation (Ovsynch):

تعداد است ۱۴ صبح ۱۴

۱۴ مالفیتم روشن استفاده از Timed AI در تلسه ها خوب است چون
۱۵ فضاییستون خوب، عقلی را خوب نشان می دهند. از زول و دم دست
۱۶ است و راحت است. فیتیم که توی یک روز اول جواب نفی دهد توی گاوها
۱۷ سبیری جواب نفی دهد اگر کیست بقی این دانسته باشد جواب نفی دهد،
۱۸ به خاطر همین یک فردی سال ۱۹۹۵ اومد یک تلسی را اجرا کرد به نام
۱۹ Ovsynch ← می یاد از تلفیق دو تا GnRH، یک PG
۲۰ یک برنامه ای را ایجاد می کنند که اوایل راندهاها های بسیار خوبی می دهد و
۲۱ این باعث می شود ملاک خوب و مطلق و یا عددی رو که شما برهت
۲۲ فیزولوژیک تولید مثل تعریف کنن و توی گله های سبیری هم خیلی خوب
۲۳ جواب می دهد این وسیله کاری نداره که سکن فصلی شما باشه.

