Dos reglas generales: 60 DÍAS—Las vacas deben exhibir el celo dentro de 60 días del parto; ¡programas para el mejoramiento de la fertilidad taurina se deben cumplir 60 días antes de soltar los toros!

## El Hablaganados 711: ¿Está el 60 por ciento dando a luz en los primeros 21 días?

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio por Extensión de NDSU Traducción por Dr. Michael Cartmill, Dickinson State University

Si el porcentaje de vacas dando a luz los primeros 21 días de la temporada de parto es menos de 60 por ciento y el porcentaje de vacas con parto los segundos 21 días de la temporada de parto es más de 25 por ciento, se necesitar llevar a cabo una seria reevaluación de la manada.

Hágalo no más: agarre un boli y papel para calcular el porcentaje de vacas que paren en los primeros 21 días de la temporada de parto. Éste es un número muy importante para recordar y pensar mientras uno desarrolla planes administrativos y revisa esos planes.

¿Por qué? La temporada de fecundación venidera no está muy lejos. Para los que tienen una temporada de parto temprano, los toros pueden estar con las vacas ya.

¿Está a 60 por ciento? Al revisar cada operación su historia de parto de la manada, se espera que una vaca empiece a ciclar después del parto y antes de llegar los toros al pastizal. Idealmente, una vaca debe tener ciclo dentro de 80 días del parto y después estar fecundada con el becerro del próximo año. Por lo tanto, se espera que la vaca mantenga un intervalo de parto de 365 días.

¿Cuántas vacas mantienen un intervalo de parto de 365 días? Bueno, ese número particular no se vigila bien en el negocio de carne de res. En cambio, los productores pueden y deben calcular el porcentaje de vacas en la manada que paren dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto y cada período de 21 días sucesivo.

Muchos productores han estado en el parto por las últimas tres semanas, así que deje de leer este artículo y vaya a recoger el libro de parto. Ahora cuente cuántas vacas parieron durante los primeros 21 días de la temporada de parto. Una vez que sepa ese número, divídalo por el número de vacas que se esperan parir. La respuesta es el enfoque de esta discusión. ¿Cómo resultó?

Déjeme decirlo de nuevo: vaya a recoger el libro de parto, cuente el número de vacas que parieron durante las primeras tres semanas de la temporada de parto, y divídalo por el número de vacas que se esperan parir.

Típicamente, ese número debe ser más de 60 por ciento. Esto no quiere decir que una vaca en particular tiene un intervalo de parto de 365 días, pero sí es buen indicio que las vacas se fecundan a tiempo.

Un productor debe preguntar por qué no todas las vacas paren durante los primeros 21 días de la temporada de parto. Aproximadamente 40 por ciento de la manada tiene parto durante los segundos 21 días o más tarde. ¿Por qué? Una vez que una vaca pierda la oportunidad de fecundarse, la posibilidad de volver a los primeros 21 días es baja.

Esas vacas necesitarían estar en ciclo 60 días después del parto o más temprano para lograr volver a los primeros 21 días. Eso no ocurre a menudo porque las vacas parecen necesitar de 60 a 80 días después del parto para fecundarse de nuevo.

De hecho, si el porcentaje de vacas dando a luz los primeros 21 días de la temporada de parto es menos de 60 por ciento y el porcentaje de vacas con parto los segundos 21 días de la temporada de parto es más de 25 por ciento, se necesitar llevar a cabo una seria reevaluación de la manada. Eso significa que más vacas están atrasándose y no están fecundándose de nuevo a tiempo. En otras palabras, las vacas no mantienen un intervalo de parto de 365 días.

Estos números vienen de las vacas inscritas en el programa CHAPS del Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte mantenido por la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte.

Actualmente, apenas menos de 63 por ciento (promedios móviles de cinco años de CHAPS) de las vacas expuestas a los toros se fecundan con un becerro durante el primer ciclo. Un poco más de 25 por ciento de las vacas expuestas a los toros se fecundan con un becerro durante el segundo ciclo, y las vacas restantes (12 por ciento) se fecundan durante el tercer ciclo o más tarde.

Me doy cuenta de que estos números pueden ser confusos. Sin embargo, los productores necesitan escribir estos números en el libro después de la temporada de parto para evaluar el programa y pensar en modificaciones que pueden necesitar hacer a largo plazo.

Como productor, uno debe preguntar por qué no todas las vacas se fecundan durante los primeros 21 días de la temporada de parto. ¿Es el toro o es la culpa de la vaca? Bueno, puede ser culpa de ambos. Sin embargo, una vez que dé a luz una vaca, su fecha anual de parto es muy difícil de cambiar. Si empieza su vida productiva fecundándose durante los primeros 21 días de la temporada de parto, sin ninguna dificultad en el parto y la nutrición apropiada, debe continuar a mantener un intervalo de parto de 365 días (dentro de unos días más o menos) si hay un toro fértil disponible.

Otra vez, mirando a los promedios móviles de cinco años de CHAPS para vaquillas que empiezan su vida productiva con parto antes o durante los primeros 21 días de la temporada de parto basada en las vacas maduras, aproximadamente 72 por ciento cumplen con el criterio. Otro 14 por ciento dan a luz durante los segundos 21 días de la temporada de parto, básicamente haciéndolo muy difícil, aun con estar expuestas a toros muy fértiles, de jamás parir en los primeros 21 días de la temporada de parto.

El punto de hoy es que uno calcule el porcentaje de vacas con parto durante los primeros 21 días de la temporada de parto y después que desafíe su plan administrativo.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <a href="http://www.BeefTalk.com">http://www.BeefTalk.com</a>

Para más información, contacte a la oficina de NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <a href="http://www.CHAPS2000.com">http://www.CHAPS2000.com</a> por internet.