

El Hablaganados 566: Saber cuándo traer el toro de reserva es esencial

[[previo](#)] [[próximo](#)] [[versión impresor](#)] [[inscripción](#)]

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

Si el toro está apareando a una tasa similar o mayor después de estar expuesto a las vacas por tres semanas, tiene Ud. un problema.

Ahora es el tiempo de chequear los toros. ¿Están de verdad trabajando los toros o están quietamente pasando el día acostados en la sombra? No es fácil estar al tanto de la actividad de apareamiento de los toros, pero un productor con mucho ojo puede discernir la diferencia entre los toros inactivos y activos.

La Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte procesa documentos de carne de res para muchos productores. Típicamente, estos productores soltaron sus toros a finales de primavera hasta principios de verano. Si uno revisa los documentos desde 1998, 32 por ciento de los productores soltaron sus toros en mayo y 58 por ciento soltaron toros en junio.

En años recientes, la fecha de soltar toros típica de 2002 hasta 2008 era el 7, 6, 9, 4, 2, 9 y 5 de junio respectivamente. Para los propósitos de la discusión, digamos que una fecha típica de soltar toros es el 6 de junio. Para el 27 de junio, los toros habrán sido expuestos a las vacas por un ciclo de celo. Estos productores deben tener 63 por ciento o más de sus vacas preñadas para los finales de junio.

Para el 18 de julio, los toros habrán sido expuestos a las vacas por 42 días, o han tenido la oportunidad de estar expuestos a cada vaca por dos ciclos de celo. Para las vacas maduras, 86 por ciento de las vacas deben estar preñadas en este punto. Desde luego, tenga presente que estoy usando una fecha promedio de soltar los toros de 6 de junio.

Ya que la mayoría de los toros se sueltan desde mediados de mayo hasta finales de junio, un grupo de metas se pueden establecerse para vigilar el rendimiento de la cría. Por ejemplo, una meta para esos productores soltando toros por el servicio natural el 15 de mayo deben tener 90 por ciento de las vacas preñadas para el 26 de junio. Asimismo, los productores con fechas de soltar toros del 29 de mayo, 12 de junio y 26 de junio deben esperar que 90 por ciento de sus vacas hayan sido fecundadas y preñadas con un becerro para el 10 de julio, 24 de julio y 7 de agosto.

Entonces, uno puede asumir todo va bien al tener toros para soltar chequeados por fertilidad que son criadores sanos y agresivos. Sin embargo, uno también puede asumir que aunque un toro tuvo pruebas positivas antes de soltar los toros, no todos los toros fecundan a las vacas.

Las sorpresas de otoño se pueden evitar al simplemente vigilar las vacas. Una revisión rápida de la actividad del ciclo de la vaca se puede hacer al recordar que el ciclo de estro promedio de la vaca es 21 días. Si todas las vacas están en ciclo, unos 5 por ciento deben estar expresando "el celo" cada día (un día dividido por 21 días).

Supongamos que uno tiene 100 vacas. Un promedio de cinco vacas debe estar en celo o estro cualquier día dado. Dándose cuenta de que no todas las vacas tienen parto los primeros 21 días de la temporada de parto, esta cifra se puede ajustar. De hecho, típicamente, sólo 63 por ciento de las vacas paren en los primeros 21 días de la temporada de parto bovino. Para los productores típicos que exponen toros maduros a 100 vacas, por lo menos tres a cuatro vacas deben estar en celo cada día, temprano en la temporada de cría.

En los últimos siete días, ¿cuántas veces revisé las vacas y cuántas parecían estar en ciclo? Ésa es la pregunta los productores deben hacer mientras vigilan el grupo de toros y chequean y chequean de nuevo las vacas y los toros.

Mientras las vacas de segundo ciclo (las vacas que parieron más tarde en la temporada de parto bovino) empiezan su ciclo, el productor típico debe tener 23 por ciento de las vacas apenas empezando su ciclo dentro de los segundos 21 días de la temporada de cría. Esos mismos toros maduros que estaban expuestos a 100 vacas deben tener 23 vacas para aparear los segundos 21 días de la temporada de cría, o básicamente una vaca por día.

Si se usan las tasas normales de proveer toros (tres toros por 100 vacas), un productor debe estar vigilando la manada por actividad de cría.

En resumen, tres a cuatro vacas deben estar en ciclo cada día durante los primeros 21 días de la temporada de cría, pero sólo una vaca por día durante los segundos 21 días. Después de 42 días, la actividad de cría debe ser esporádica.

El punto es que la mayoría de los productores debe estar vigilando los pastizales de cría en julio. Si se nota mucha actividad de cría, haga unas revisiones o traiga un toro de reserva. Si los productores no vigilan la manada, sorpresas no queridas en la forma de vacas abiertas crean un día de tristeza durante la palpación de preñez del otoño, así que estén alertas.

Recuerde, si el toro está apareando a una tasa similar o mayor después de estar expuesto a las vacas por tres semanas, tiene Ud. un problema. Eche un vistazo cuidadoso a los toros de reserva y espere que tenga un poco de talento en el equipo.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

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

Producer Goals for Cows Conceived	
Dates when 90 percent of cows should be conceived.	
Bull Turnout Cows Conceived	
May 15	June 26
May 29	July 10
June 12	July 24
June 26	August 7

Metas del productor para las vacas preñadas: Fechas cuando 90 por ciento de las vacas deben estar preñadas. Toro soltado...vacas preñadas; 15 de mayo...26 de junio; 29 de mayo...10 de julio; 12 de junio...24 de julio; 26 de junio...7 de agosto.