

El Hablagnados 661: Vigile a los toros porque no tienen día libre

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

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

Las oportunidades de reproducción perdidas son costosas porque la próxima oportunidad sólo viene de vuelta en tres semanas.

Aunque la primavera parece tomar mucho tiempo en llegar, una vez que lo hace, el tiempo volará. En el ajeteo, no se olvide de vigilar a los toros.

Cada vez que un toro fracasa en fecundar una vaca en celo, el resultado es más de 50 libras de carne de res que no se puede vender, lo que es carne que nunca llegará a la billetera. La cota típica de aumento promedio para el crecimiento de un becerro es 2.5 libras por día, según los productores que están inscritos en el programa CHAPS por medio del Servicio por Extensión de NDSU.

Las oportunidades de reproducción perdidas son costosas porque la próxima oportunidad sólo viene de vuelta en tres semanas. Los toros necesitan estar sanos estructuralmente y tener resistencia física para reproducir y engendrar becerros a diario a lo largo de la temporada de fecundación. No hace falta crear excusas para los toros cuestionables.

Los toros que envejecen o se ponen más tiesos, o no pueden moverse tan bien probablemente están listos para el mercado. El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson comercializó toros a más de \$1 por libra, lo que dio al Centro la oportunidad de comprar unos toros más jóvenes.

Los toros pueden fecundar a muchas vacas, pero hay los que simplemente no cumplen el trabajo. ¿Cuál es la diferencia? No es fácil notarlo porque los exámenes del estado de fecundación por lo general sólo determinan la función reproductiva adecuada y la habilidad de producir esperma. La habilidad de fecundar en parte se puede observar al evaluar la estructura, pero eso todavía deja el vigor y el deseo sin evaluar.

Los toros sí difieren en su disposición de reproducir. Los toros mal condicionados o sobre condicionados o bajo de peso sin energía necesitan ser resueltos ahora. No espere porque la pena es la fertilidad baja, lo que significa vacas abiertas.

Aunque no hay arreglos repentinos, la sanidad del toro es una función de la condición corporal total y tal vez se mide mejor simplemente al vigilar al toro. El condicionamiento del toro necesita ser una línea fina entre mejorar la condición del cuerpo pero sin añadir grasa. Algunos llamarían a eso ponerse en forma físicamente. Téngase presente que el balance entre la actividad del toro y la nutrición es importante.

El desafío es que los toros van de una vida relativamente tranquila pero juguetona a sentirse en un corral comiendo hasta la expectativa de fecundar varias vacas que están en celo sin un período de calentarse. Dar al toro un poco de espacio y hacerles acostumbrarse al pasto de verdad es beneficioso para mantener a los toros en forma.

Otra vez, no hay un arreglo repentino a la fertilidad pobre de un toro, así que no cree el problema. El espermatogénesis es básicamente un proceso de dos meses desde el comienzo hasta su fin. Las células de esperma viables y agresivas no se producen de día a noche. Si los toros están estresados, mal alimentados o enfermos, el espermatogénesis se puede interrumpir o puede que disminuya, resultando en toros de baja fertilidad más tarde en la temporada de reproducción.

Una observación detallada de toros dos meses antes de soltarlos es esencial. Uno no puede hacer bastante hincapié en que vigilar los toros es un proceso perpetuo. Si los exámenes del estado de fecundación no se han hecho, apúntelos. La calificación de peso y la condición también se necesitan hacer.

Con un ojo agudo de la condición corporal adecuada y una expectativa de que la mayoría de los toros puede añadir 300 libras por año de músculo, los toros deben estar listos para la próxima temporada de reproducción.

Los toros que tienen dificultades con la condición o simplemente no suben de peso pueden tener menos fertilidad. Desafortunadamente, algunos toros realmente pasarán su capacidad de reproducir por el músculo, no sólo el sobre condicionamiento. Por lo general, estos toros también llegan a ser bastante duros en el equipo y las instalaciones, así que se encuentran en el corral de mercado. A \$1 por libra, véndalos.

Otro asunto es poner en corrales o segregar a los toros para que sepan quién va a estar en el mismo pastizal. Es mejor no mezclar toros desconocidos a la hora de la fecundación. Si zanjarán las diferencias, pero ¿por qué tenerles resoplado o lastimándose cuando deben estar fecundando a las vacas?

Llegue a comprender quiénes son los toros dominantes y cómo los toros se relacionan en el pastizal de reproducción. Con la llegada de mejores métodos de documentar los padres de becerros, no es fuera del común averiguar que, en un pastizal de tres toros, un toro fecundó casi todas las vacas.

Lo fundamental es que la administración de toros es un equilibrio entre la ciencia y el arte. Equilibrar la tasa de aumento, músculo, crecimiento, deposición de grasa y la personalidad del toro al final determinan lo eficaz que uno usa un toro.

La razón uno compra un toro es de pasar los rasgos genéticos que uno quiere del toro. No hay nada peor que comprar un toro superior genéticamente sólo para encontrarlo defectuoso. Una vez comprado y evaluado, vigile a esos toros porque aun sólo un día libre cuesta dinero.

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.



: Los toros no tienen día libre. ¡Cada fracaso de fecundar descuenta más de 50 libras de carne de res a la hora del destete!

