

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



El Hablaganados 475: No es fácil ceder 4 toneladas de becerro

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. John S. Ballard, Dickinson State University

Evalúe el ganado, averigüe su número de condición de cuerpo y tome pasos para comenzar a mejorar el problema más obvio, el cual es la nutrición.

El otoño del año es la temporada para hacer las evaluaciones de manada y las mejoras administrativas y nutricionales sin luchar con el tiempo. La clave para entender el rendimiento total de una manada es la reproducción.

Por ejemplo, la distribución de los becerros para la manada es sumamente importante porque el parir retardado de los becerros cuesta libras de carne. La distribución de los becerros indica cuántas vacas parieron becerros dentro de cada período de 21 días durante la temporada de parir.

Delayed Calving Costs Pounds	
Herd A — 186 calves	
Percentage of Cows Calving in the first 21 days of the calving season	74.7%
Pounds lost for calves born during the second 21 days of the calving season	42
Pounds lost for calves born during the third 21 days of the calving season	88
Total Pounds Lost	2,262
Herd B — 256 calves	
Percentage of Cows Calving in the first 21 days of the calving season	42.5%
Pounds lost for calves born during the second 21 days of the calving season	41
Pounds lost for calves born during the third 21 days of the calving season	88
Total Pounds Lost	7,716

El número real de libras perdido debido al parir más tarde es crítico. Por mirar el peso medio de becerro por los períodos de 21 días, se puede trazar los ingresos potenciales perdidos.

Por ejemplo, vamos a comparar dos manadas de ganado que produjeron becerros en 2008 y limitar nuestra discusión sólo a esas vacas que parieron durante el primero, el segundo y el tercer período de veintiún días de la temporada de parir. La primera manada (la manada A) tiene 186 becerros durante ese período de 63 días con 74,7% de las vacas pariendo en los primeros 21 días. En otras palabras, produjeron muy bien. La segunda manada que es más grande (la manada B) tiene 256 becerros durante este período de 63 días, pero sólo 42,5% de las vacas parieron durante los primeros 21 días.

En la manada A, la manada más receptiva reproductivamente, esos becerros paridos durante el segundo período de 21 días de la temporada son 42 libras más ligeros que los que nacieron durante los primeros 21 días del ciclo de parir. Los que nacieron durante el tercer período de 21 días son 80 libras más ligeros que los que nacieron durante los primeros 21 días.

Para la manada B, la manada con la temporada de parir más esparcida, esos becerros que nacieron durante los segundos 21 días son 41 libras más ligeros que los del primer período. Los que nacieron durante los terceros 21 días del ciclo son 88 libras más ligeros que los nacidos durante los primeros 21 días.

Me doy cuenta de que no todos los becerros pueden nacer durante los primeros 21 días del ciclo. El grado de esfuerzo dedicado a asegurar que las vacas paran temprano para su temporada de parir escogida tiene que ser proporcional a la cantidad de peso perdida por los becerros más ligeros. A pesar de la manada A o B, ambas manadas ceden más de 40 libras por cada becerro demorado hasta la parte del ciclo y casi 90 libras para los demorados hasta la tercera parte.

Añadiendo esta pérdida de peso al número de becerros de cada ciclo, la manada A cedió 1.680 libras para los 40 becerros nacidos durante los segundos 21 días de la temporada de parir, mientras la manada B cedió 4.551 libras

grandísimas para los 111 becerros nacidos durante los segundos 21 días.

Si uno mira los becerros paridos durante los terceros 21 días de la temporada, la manada A cedió 602 libras para 7 becerros y la manada B cedió una 3.168 libras adicionales para 36 becerros. Sumando la pérdida de peso, la manada A perdió 2.282 libras por cada cien vacas, mientras la manada B perdió 7.719 libras de becerro o 3.045 libras por cada cien vacas. Concedido, los becerros más jóvenes y ligeros pueden traer más dinero por libra para compensar algo de la pérdida, pero no traen más dinero por cabeza.

No obstante, el principio primordial es una presión para que una manada para temprano con respeto a la temporada deseada de parir los becerros. Cada productor fija su propia fecha de parir según la clase de ganado que quiere criar y después necesita repasar el rendimiento reproductivo de la manada utilizando la distribución del parir de los becerros.

Si usted no está satisfecho, evalúe el ganado, averigüe su número de condición de cuerpo y tome pasos para comenzar a mejorar el problema más obvio, el cual es la nutrición. Hacerlo la primavera que viene después que las vacas paran es demasiado tarde. Visite a su nutricionista porque cuatro toneladas de becerros no es fácil ceder.

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en www.BeefTalk.com. Para más información, póngase en contacto con el North Dakota Beef Cattle Improvement Association(la Asociación de Mejoramiento de la Carne de Res de North Dakota 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 o vaya a www.CHAPS2000.com en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103, kringwal@ndsuent.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136, richard.mattern@ndsu.edu