Pérdida de becerro por muerte. Típico 3.3%. ¿Cuál fue su pérdida de becerros por muerte? ¿Qué va a hacer para mejorarlo?

## El Hablaganados 714: Reflexiones de primavera y muertes de becerros

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

El productor debe ver seriamente las razones por qué cada becerro murió y qué se podría hacer la próxima vez para salvarlo.

La próxima semana estará muy ocupada en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson. Las vacas han sido sueltas en el pasto de estación fresca y se necesitan trabajar los becerros de un año.

Los novillos de un año se vacunan y han sido sueltos a pastar por el verano o mandados al corral de alimentación. El Centro típicamente manda la mitad de los novillos de un año al pasto y la otra mitad directamente al corral de alimentación.

Las vaquillas de un año también se necesitan procesar, los reemplazos elegidos y las vaquillas restantes esterilizadas y mandadas al pasto. Los reemplazos básicamente son elegidos de antemano porque el tipo de raza se vigila y caben dentro del programa de cruzar razas del Centro.

Históricamente, el Centro preferiría emparejar una raza diferente de toro para cruzar razas con una vaca. La industria lo llama cruzar razas, y el Centro busca lograr el vigor de híbrido máximo en la vaca y el becerro al utilizar diferentes tipos de razas de los padres que se usan.

Las vaquillas que no están en el programa de reemplazo son vacunadas, esterilizadas y mandadas al pasto junto con los novillos. El año pasado fue el primer año que el Centro esterilizó las vaquillas y en que las vaquillas salieron bien. Para cuando se cosecharon las vaquillas, 71.6 por ciento de las vaquillas calificaron de calidad alta o de primera, con 97.5 por ciento de las vaquillas con una calificación de rendimiento de 3 o menos.

El Centro tuvo cero pérdidas por muerte, y el aumento promedio diario en el corral de alimentación fue 3.56 libras por día, con una conversión de alimentos de materia seca de 6.27.

Después de los costos del corral de alimentación, las vaquillas generaron al rancho, como promedio, \$1,454 por cabeza. Las vaquillas hicieron bien, y los productores no deben vacilar en ponerse en contacto con su veterinario local para explorar el concepto de esterilizar vaquillas extras. El desafío de dejar las vaquillas abiertas en el pasto con la posibilidad de todos los toros de la vecindad desatándose es frustrante.

Ya que las vaquillas están esterilizadas, están más contentas y se enfocan en pastar y aumentar de peso. Las vaquillas del año pasado subieron unas 2 libras por día en el pasto, y la expectativa sería similar para este año. De verdad hay un buen sentimiento cuando los corrales o prados de invierno están vacíos y el ganado está en el pasto.

Hay ese pensar sutil y una tranquilidad una vez que se descarguen los animales y se acostumbren a su rutina de pastar. Sin embargo, no sueñe demasiado porque es buen tiempo para reflexionar sobre la temporada de parto del año pasado.

¿Exactamente cuántos de los becerros soltó Ud. al pastizal? No es para mencionar los tiempos difíciles, pero no hace mucho, las vacas estaban en parto, la temperatura era fría y el lodo profundo. La experiencia diría que no quiere uno preguntar a los administradores cómo fue el parto porque la respuesta no sería muy objetiva al reflexionar sobre el frío que congeló hasta la médula y de no conciliar bastante sueño.

Sin embargo, uno debe preguntarse a la conclusión de la temporada de parto y al soltar para la primavera exactamente qué tal fue la temporada de parto bovino. Ahora tal vez es la mejor época para hacer unos apuntes sobre qué cambiar para el próximo año.

El primer paso es de listar los becerros muertos. Espero que su ganado esté en un sistema de documentación que proveerá esa información. Si no, agarre una hoja de papel y lápiz y haga una lista de los becerros. Aunque doloroso, es importante porque un productor necesita contar todos y cada becerro que murió. El libro de parto debe tener listados los becerros muertos junto con una breve nota sobre qué pasó a cada uno. Hasta que todos los becerros estén en la lista, el choque de las oportunidades perdidas no ha tenido su efecto cabal.

Actualmente, el porcentaje promedio móvil de cinco años de CHAPS para la muerte de becerros es 3.3 por ciento. Los cálculos son bastante sencillos para determinar el porcentaje. Un productor sume el número de becerros que murieron y divide ese por el número de vacas que dieron a luz. Afortunadamente, aunque no siempre oportuno, unos pares de gemelos aparecen, y pasar becerros de una vaca a la próxima es una práctica administrativa común.

Como nota aparte, comprar becerros no se fomenta porque el potencial de exponer la manada a nuevos asuntos de salud es real.

Ahora volviendo a la cuestión de cuántos becerros se perdieron. El productor debe ver seriamente las razones por qué cada becerro murió y qué se podría hacer la próxima vez para salvarlo. En realidad, una pérdida de becerros por muerte de cero probablemente no es realista. Saber la tasa de pérdida de becerros por muerte de uno puede estimular el pensar administrativo y abrir puertas para el mejoramiento, particularmente si la operación excede el promedio de 3.3 por ciento.

La búsqueda de respuestas es importante. Aunque una razón particular no surja, un reconocimiento general del número real facilitará cambios potenciales. El alojamiento de invierno a menudo es una mezcla de varios problemas agravados por el hacinamiento, problemas en el manejo de las parejas vaca-becerro o condiciones del terreno.

Al reajustarse el ganado al pastizal de verano, ya es la hora de identificar los puntos de estrés del invierno y de resolverlos.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

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.