

Una comparación de cotas

Los resultados del parto de mayo y junio de 2013 del Centro en Dickinson comparados con los usuarios de CHAPS del Mejoramiento de Ganado de Carne del Dakota del Norte que típicamente tienen el parto más temprano en el año.

	Becerras del Centro nacidos en mayo y junio	Becerras nacidos de CHAPS
Reproducción		
Tasa de preñez	91%	94%
Tasa de parto	91%	93%
Parto dentro de 21 días	94%	63%
Pérdida de becerros por muerte	3.2%	3.3%
Porcentaje de destete	89%	91%
Desempeño		
Edad en días	171	190
Peso de becerro al destete	532 libras	558 libras
Peso por día de edad promedio	3.1 libras	3.0 libras
Libras destetadas/vaca expuesta	473 libras	499 libras

El Hablaganados 709: Un momento aprovechable para la enseñanza

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

Tal vez pensamos que hemos cubierto cada rincón y hueco en nuestros varios planes de administración, pero ¿de verdad estamos preparados para todo?

Si el clima puede afectar el parto, sonará el teléfono y la gente querrá saber cómo va el parto bovino. Por años yo podía detallar las luchas diarias y dar ánimo a la gente. Hoy en día, la conversación se trata de las necesidades de otros porque el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson no empezará el parto bovino hasta el 10 de mayo. La transición ha sido buena.

Hay períodos de la vida cuando nos encontramos desafiados. Éstos son períodos que la comunidad educativa a menudo llama momentos aprovechables para la enseñanza. A menudo lo que hemos aprendido no llega a ser evidente hasta que el mundo que nos rodea nos dé un desafío. Tal vez pensamos que hemos cubierto cada rincón y hueco en nuestros varios planes de administración, pero ¿de verdad estamos preparados para todo?

A veces averiguamos que no es así. Esperamos que el evento que nos causa ponderar no sea demasiado drástico. Todos sabemos, muchas veces de la experiencia personal, lo brutal que

puede ser la Madre Naturaleza. La tormenta de nieve de esta semana o la de la semana pasada o la de la próxima semana sirve como uno de esos desafíos para las operaciones de carne de res.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson pasó por uno de esos desafíos de primera mano hace tres años. Realmente, el Centro ha enfrentado a muchos desafíos en las últimas décadas, pero pudo aguantarse. Lo fundamental es que vez tras vez el tiempo ha afectado nuestros esfuerzos, así que por fin el Centro cambió.

¿Fue el cambio al parto en mayo el correcto? Si el Centro compara la producción de la manada actual con los valores típicos para los productores de la Asociación del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte que utilizan el programa CHAPS por medio del Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, el cambio fue bueno.

Los productores de ganado nortños típicamente tienen el parto bovino en marzo y abril, así que encontrar datos que reflejan las manadas con parto en mayo y junio es difícil. No obstante, el Centro puede comparar los resultados de la manada con las manadas que paren de marzo a abril. Los números son interesantes y se basan en los valores de cota típicos para las manadas de producción de carne de res.

El Centro sólo tiene dos años de datos de los becerros de mayo y junio. Al evaluar el año actual, el Centro tiene una tasa de preñez de 91 por ciento, mientras que la tasa típica es 94 por ciento. La tasa de parto del Centro es 91 por ciento, mientras que la tasa típica es 93 por ciento. Noventa y cuatro por ciento de las vacas del Centro dieron a luz dentro de los primeros 21 días de la temporada de parto, mientras 63 por ciento es típico.

La pérdida de becerros por muerte del Centro es 3.2 por ciento, lo que está muy cerca al 3.3 por ciento que es típico. El porcentaje de destete del Centro es 89 por ciento, comparado con el porcentaje típico de 91 por ciento de destete.

Los becerros del Centro se destetaron a los 171 días de edad, mientras que el promedio típico es 190 días. Los becerros novillos del Centro tuvieron un promedio de 563 libras al destete, mientras que el peso típico es 571 libras. Los becerros vaquillas tuvieron un promedio de 498 libras al destete, mientras que el peso típico es 545 libras.

En total, el aumento de peso promedio por día de edad fue 3.1 libras, comparado con el promedio típico de 3 libras de aumento. El peso promedio de becerros fue 532 libras al destete, comparado con lo típico de 558 libras. Las manadas destetaron 499 libras de becerro por vaca expuesta, comparadas con el promedio del Centro de 473 libras de becerro por vaca expuesta. Ninguno de los becerros estaba expuesto a la nieve hasta el otoño.

Para resumir, como operador y administrador de carne de res, uno necesita celebrar una batalla exitosa contra la Madre Naturaleza. Sin embargo, también debemos siempre recordar que ganamos batallas pero la Madre Naturaleza ganará la guerra.

Con cada encuentro, se necesita llevar a cabo una sesión de planeamiento después del evento. Puede que simplemente sea un rato tranquilo mirando a las vacas, sentándose a la mesa con una taza cálida de café o despertándose en mitad de la noche con esos pensamientos vagantes sin parar, los cuales son los momentos de “¿y si...?” de nuestras vidas.

Sin importar la situación, el punto importante es de no culparse del resultado. Es mejor adelantarse y preguntarse qué se puede hacer diferente.

El parto bovino es la práctica administrativa obvia que usa más energía en esta época del año. A pesar de cuando decide el productor tener el parto, siempre habrá algunos desafíos, pero los asuntos relacionados con el clima se pueden discutir. La respuesta corriente general sugeriría que no se puede hacer nada. El tiempo es el tiempo, así que haga bastante preparaciones y aguante.

Sin embargo, la fecha de parto es una decisión administrativa. El parto bovino se determina por la fecha que el productor suelta los toros. Si esta discusión seguía y un productor estaba dispuesto a ponderar la pregunta, la segunda respuesta general es: otros factores, tales como conflictos de cosechas, previene cualquier ajuste a la fecha de parto.

Esta segunda respuesta asume que todo el esfuerzo, tiempo y equipo se requerirían a pesar de cuando las manadas de vacas tengan el parto. Sin embargo, hay un “pero” con esa declaración. ¿Cuál es el impacto del cambio administrativo deseado comparado con el esfuerzo administrativo actual? El pensamiento requerido también necesita identificar los impactos en el esfuerzo, tiempo y equipo que estarían modificados.

El parto en mayo en comparación con el de más temprano tiene diferentes demandas y de verdad diferentes requisitos de esfuerzo, tiempo y equipo, pero es una buena cuestión que ponderar.

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 <http://www.CHAPS2000.com> por internet.