

Peso de becerro por hembra expuesta

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson de NDSU Parto de mayo 2014	524 libras
--	-------------------

Cota de 5 años típico de CHAPS de Dakota del Norte Parto en marzo/abril	495 libras
---	-------------------

El Hablaganados 773: El parto en mayo es productivo

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

El parto en mayo es disfrutable, manejable y trabajable.

Yo recuerdo haber hablado del parto bovino con un productor de carne durante uno de los días menos deseables a mediados de abril.

Ya sabe qué tipo de día: 28 grados Fahrenheit, viento, lluvia, nieve, lodo y otras combinaciones de tiempo. Un gorro tejido, otra gorra, guantes mojados, botas pesadas y otra ropa de tiempo frío son comunes en la ocasión.

Le pregunté cómo iba el día, y la respuesta era incoherente. En contraste, el parto en mayo es disfrutable, manejable y trabajable.

Con cada año que pasa, por lo menos para el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, el cambio del parto a mayo es más fácil afirmar. El Centro continúa a tener el parto en mayo, en contraste con el parto tradicional a principios de abril para muchos productores de las llanuras norteñas.

El Centro cambió al parto en mayo en 2012, y después del parto tardío en el pasto en 2013, 2014 y 2015, las vacas continúan a fecundarse de nuevo bastante bien.

Otra vez este año, los toros se soltarán el 1° de agosto en el Centro, con el comienzo esperado de la temporada de parto de 2016 fijado en el 10 de mayo. El primer becerro vivo a término real nació el 28 de abril en 2013, el 27 de abril en 2014 y el 29 de abril en 2015. Esto está contrastado con a mediados de marzo para muchos productores de las llanuras norteñas.

¿Hacen esas seis semanas una diferencia? Claro, muchos productores acaban con el parto al empezar nosotros, y sus becerros tienen seis semanas de crecimiento. En otras palabras, los becerros tienen 100 libras de ventaja en los pesos de destete de otoño.

¿Es eso preocupante? Dependiendo de cómo uno mide la operación de carne de res y cuál punto final se usa, las 100 libras son significativas. Pero las 100 libras no se pierden simplemente, y los ajustes administrativos pueden recuperar esas libras fácilmente.

Pero aun sin cualquier ajuste importante, por lo menos para el Centro, los becerros nacidos en mayo están sosteniéndose. El año pasado, la manada de carne del Centro puede haber empezado con 100 libras menos, pero los becerros de verdad tuvieron un peso ajustado a 205 días de 681 libras. Esto fue casi 50 libras más pesado que el típico peso de 205 días del sistema del programa de software para la evaluación de la manada de vacas (CHAPS) de 632 libras.

Algunos dirían, “¡no vendo los pesos ajustados!” y eso es cierto. Pero los becerros del Centro tuvieron un promedio de 164 días de edad al destete, con un peso de destete promedio real de 540 libras a finales de noviembre. Eso se compara con la edad típica de CHAPS al destete de 191 días y un promedio peso de destete real de 558 libras con las fechas de destete tradicionales. Los becerros nacidos en mayo crecen y de verdad son un producto comerciable usando sistemas administrativos tradicionales.

Lo que es más interesante aún al repasar los documentos del año pasado es que la manada de carne del Centro destetó 524 libras de peso de becerro por hembra expuesta. La cota de CHAPS es 495 libras de peso de becerro por hembra expuesta.

Tal como ya se notó, la administración tradicional de ganado de verdad sobrevive la prueba del tiempo. El cambio no es fácil, pero mientras los a nuestro alrededor cambian, nuevas puertas se necesitan abrir, algunas puertas necesitan modificarse y tal vez aun algunas necesitan cerrarse. Tal como el viejo granero que tenía 12 montantes para vacas, unos compartimentos para los caballos y tal vez un corral o dos de grupo para los animales más jóvenes, raras veces podría el granero caber con las prácticas productivas actuales.

¿Hay un punto en particular tener el parto en mayo? Un punto que surge más y más es simplemente la mano de obra. No solo es la disponibilidad de la mano de obra, sino también la comodidad cabal de los que hacen el trabajo. Llega un punto en la vida de un productor en que batallar con la Madre Naturaleza agobia. Claro, se ganaron muchas batallas previas, pero ¿a qué costo?

Tal vez el mayor desafío es que, aun si la batalla se gana este año, el próximo año simplemente llamará a más refuerzos. La selección del productor es y siempre será lo más fundamental.

Volviendo al parto en mayo: yo estoy placenteramente asombrado de cómo la productividad vaquera sigue competitiva con los sistemas tradicionales. El ganado sigue en buenas condiciones

(5.5 calificación de condición), y de las vacas de carne guardadas por el invierno, 97 por ciento de las vacas del año pasado parió dentro de los primeros 42 días de la temporada de parto. Los números preliminares para las vacas de carne esta primavera (2015) sugerirían apenas un poco menos de 84 por ciento parió dentro de los primeros 42 días de la temporada de parto. El valor de la cota CHAPS para las vacas con parto dentro de 42 días de la temporada de parto está a un poco más de 86 por ciento.

Eso está bien e indica que las vacas están fecundándose bien en agosto. Más específicamente, esta primavera, 112 becerros nacieron de 111 vacas. Desde el 24 de junio, dos becerros han muerto, y una vaca no parió.

Otra preocupación que amenaza en el futuro es la salud de la ubre. En contraste con el parto en instalaciones donde las vacas se pueden manejar, el parto en pastizales requiere más atención a la salud de la ubre. Nueve de las vacas se marcaron por ubres pobres. Esta es una discusión para otro tiempo, pero el parto en mayo es luz verde.

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.