

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



El Hablaganados 46: El Horario de trabajo para la primavera de 2002 empieza a formarse para los productores

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

En la mayoría de las operaciones de ganado se requiere tiempo para hacer una decisión, implementar la decisión, evaluar la decisión y hacer el esfuerzo ora vez. La marcha del tiempo no se para --- y encontrar tiempo para hacer la decisión es tan elusivo como las opciones que uno considera para hacerla decisión.

First Cycle Conception Rates	
North Dakota Cow-Herd Analysis and Performance Software Program Herds	88%
Dickinson Research Extension Center Average	47%
Dickinson Research Extension Center 2001 Test Group	88%

Las decisiones que hacemos ahora tienen ramificaciones para nuestro tiempo disponible y como lo usamos en el futuro distante. Por lo mismo, planear como gastar el tiempo en la primavera próxima requiere que hagamos decisiones ahora.

En el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, los meses después de parir los becerros han sido muy ocupados. El becerro 10328 fue el último becerro que nació en nuestro programa de becerros en la primavera. Su nombre no tiene nada que ver con su madre ni su padre, simplemente quiere decir que fue el becerro 328 que nació este año. Es un sistema sencillo de números que nos da una referencia para nuestra hoja de datos para los pasadizos.

¿Cuánto ha pensado usted en su proceso de caravanas para la identificación de los becerros? ¿Qué representan las letras y números? ¿Es complicada la información?

Imagínese un sistema de números descrito así: “La primera letra representa el toro padre, la segunda letra es la raza del padre/toro, la tercera letra es la raza de la madre/vaca y los siguientes tres números son el número de la madre y la última letra indica el dueño del animal.” La identificación del becerro podría ser SXF342D. Puede haber más indicaciones arriba y debajo del número.

Por lo general, les he animado a los productores a usar un sistema de identificación más sencillo para los becerros que tiene el mismo número de caracteres numéricos cada año. Aunque las identificaciones para los becerros vienen del productor mismo, un sistema de números en secuencia que incluye una designación del año, tal como empezando el primer becerro de 2001 con o L001 (el becerros #1 en el año L – el código por letra para 2001) o 01001 (el becerro #1 en 20001) 1001 (el becerro #1 en 2001) usado por muchos productores. Lo esencial es la consistencia del programa de identificación.

La ventaja de usar este sistema es que un buen programa de procesar, tal como CHAPS o algún otro programa basado en las computadoras, debe poder imprimir las hojas necesitadas para permitir menos información imprimida en la caravana y más en la hoja para los pasadizos. La simplicidad del sistema crea menos confusión, menos errores y un sistema mejorado para mantener los datos --- factores importantes para usar el tiempo disponible con sabiduría.

El 10 de mayo, el becerro 1331 comenzó para el Centro el grupo de becerros que nació tarde en la primavera; este grupo produce becerros desde los mediados de mayo hasta tarde en junio. Los becerros de 2002 ya está creciendo. La temporada de reproducción en la primavera nos resultó sin problemas; las novillas empezaron el ciclo reproductivo mediante la inseminación artificial durante la semana del 14 de mayo; las vacas se inseminaron artificialmente el 21 de mayo; soltamos los toros a las vacas inseminadas

artificialmente el 16 y el 18 de mayo los soltamos al resto de la manada. El 23 de mayo, los toros de acabar se soltaron a las vacas artificialmente inseminadas. Los becerros del año entrante deben comenzar (según la Referencia de Bolsillo IRM por la Asociación Nacional de Ganaderos para la Carne) el 22 de febrero más o menos.

El 18 de abril debe ser la fecha en la cual nace el último becerro para el grupo de becerros que nace tarde en la primavera. Pusimos las vacas en las pasturas de estación fría de la hierba de trigo coronado el 2 de mayo y las removimos el 30 de mayo. El 1 de junio comenzó el periodo de alimentación en las hierbas de estación tibia, rotándolas por las pasturas el 13 de junio y el 28 de junio para estimular las plantas de hierbas nativas.

Y, sí, el tiempo vuela. Me acordaron que necesitamos quitar los toros esta semana también. Todas las vacas y novillas estuvieron expuestas a los toros un mínimo de 40 días para asegurar que cada animal tenían dos oportunidades para concebir un becerro para el año que viene (el primer ciclo sincronizado más 21 días). Soltaremos los toros otra vez el 6 de agosto para iniciar el ciclo de reproducción para las vacas que paren tarde en la primavera, las cuales deben empezar a parir sus becerros el 17 de mayo del año próximo.

A veces es difícil mantenerse sano durante la estación de parir; sin embargo, en nuestro Centro, la pausa de 30 días nos permite procesar en hora buena los becerros tempranos, separar las vacas en grupos para las pasturas, y el subsiguiente nacimiento de los becerros en mayo y junio. Éste es un ciclo que se repite año tras año --- y nos permite fijar un horario para las operaciones y para las familias que las trabajan.

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