

El Hablagnados 635: La evaluación de preñez es una herramienta de administración clave

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

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

Todo el trabajo duro que se invierte en desarrollar una manada de vacas que funciona y que es sana ecológicamente se reconoce en el otoño con vacas preñadas.

El planeamiento para el próximo año ya empezó. Todo es alegre, y las vacas y los toros aun reciben el mejor premio. Ochenta y cuatro por ciento de las vacas se proyectan parir un becerro en los primeros 21 días de la temporada de parto la próxima primavera. Esto significa que las vacas estuvieron en ciclo y los toros las preñaron.

Esta temporada pasada de crianza no estuvo sin preocupaciones, particularmente debido al calor excesivo en agosto. El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson empezó a soltar los toros el primero de agosto para el parto de becerros el 10 de mayo.

Mientras las vacas salen de los pastos nativos, cada grupo se chequea para la preñez usando técnicas de ultrasonido. Aunque éste fue el primer grupo de vacas para ser trabajado, el resultado positivo fue alentador. Típicamente, si uno iba a mirar el rendimiento reproductivo dentro de estas manadas que utilizan el programa del Mejoramiento del Ganado Bovino de Carne de Dakota del Norte, 61 por ciento de las vacas maduras tienden a dar a luz dentro de los primeros 21 días de período de parto. Casi 86 por ciento tienden a dar a luz dentro de 42 días de la temporada de parto bovino.

Estas vacas de verdad sobrepasaron nuestras expectativas. Eso es bueno porque todos necesitamos buenas noticias de vez en cuando. Al pasar las vacas por los Bretes, el calor de agosto todavía estaba evidente porque las vacas estaban delgadas.

Un mes antes del destete, estas 80 vacas se soltaron al maíz sin cosechar para acabar con el último mes como pareja vaca-becerro. Los becerros están programados a ser destetados a mediados de noviembre.

Varios desafíos enfrentan a los trabajadores al desaparecer el otoño. El más crítico es el agua. No tanto el almacenaje de agua, sino la habilidad de mantener los tanques y estanques libres de hielo. Literalmente, el chequeo por la mañana llega a ser uno de quitar hielo.

Sin embargo, al ganado le encanta esta temporada del año. El calor del verano se fue y hay el sentido de que la preparación del invierno se necesita lanzarse. Desde luego, eso simplemente quiere decir comer más.

Para las vacas, los becerros se maduran y la producción de leche disminuye, así que esos bocados extras rápidamente se convierten en un poco de cobertura buena para el invierno, lo que comúnmente se llama grasa. La magrura es buena, menos ahora, porque esa capa de grasa extra puede aminorar algunos días fríos de invierno.

Los administradores buenos comprenden que ahora es el tiempo de empezar a poner en forma a las vacas para el próximo año. En el caso de las vacas preñadas del Centro, ahora es el tiempo de alistar estas vacas para parir el próximo mayo.

El punto es, en esta época del año, si el forraje está disponible, las vacas literalmente saben que necesitan aprovechar del clima bonito y alimentarse en preparación para el invierno. Desafortunadamente, este año es más difícil jactarse de tener alimentos porque en mucho del país se escasa, así que algunos de los corrales están vacíos. En esos casos y como parte de las prácticas de administración estándares, el estado de preñez se debe determinar en todas las vacas para evitar alimentar a las vacas abiertas con alimentos de alto precio.

Idealmente, los becerros deben tener su edad fijada y una fecha predicha establecida de parto bovino. Por saber estas fechas, un productor puede fijarse apropiadamente en heno de precio más alto y evitar alimentar vacas que no rendirán tantos dólares el próximo año.

Si uno necesita disminuir el número de vacas aún más, seleccione vacas para guardar que van a parir durante el tiempo de parto bovino deseado en vez de tardíamente. Concedo que, para los becerros tempranos, tales como las que paren en febrero, las vacas están empezando el último tercio de su gestación, así que se puede hacer muy poco.

Sin embargo, para las manadas que paren más típicamente a finales de marzo y en abril, noviembre es buen tiempo para seleccionar y eliminar vacas. No hay nada mejor que tener un ojo en la vaca en durante el chequeo de preñez y un ojo en el montón de heno. Si ese montón es pequeño, lo más tarde que se preña, lo más probable que debe ir a la venta de vacas preñadas.

Por lo menos para el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, las vacas parecen volver preñadas y preñadas temprano. Aun el segundo grupo de vacas se preñó bien, aunque uno de los toros lastimó la cadera temprano en la estación de apareamiento. En este caso, 68 por ciento de las 38 vacas se proyectaron parir en los primeros 21 días de la temporada de parto, lo cual es un poco más bajo que el primer grupo. Sin embargo, dadas las dificultades conocidas de toro, un sentimiento de alivio se sintió al declarar las vacas preñadas.

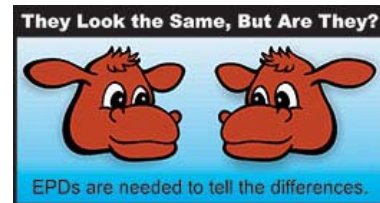
Con dos grupos de vacas ya revisadas y varios grupos todavía citados para su evaluación de preñez, siempre hay un buen sentimiento cuando las vacas vuelven al rancho preñadas. Todo el trabajo duro que se invierte en desarrollar una manada de vacas que funciona y que es sana ecológicamente se reconoce en el otoño con vacas preñadas.

Las vacas que no se adaptan se notan al pasar por los corrales a la hora del destete. Hacer excepciones para las vacas abiertas no es un pensamiento administrativo sabio.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

Para más información, contacte a la oficina NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.



¡Buenas noticias! El primer grupo de vacas y toros ganó primer lugar. NDSU Centro de Investigación por Extensión en Dickinson. Número de vacas—80; % predicho tener becerro dentro de los primeros 21 días el próximo mayo—84%

