El desafío del clima frío. **Parto temprano**: congelarse y vender becerros de 720 libras en noviembre. **Parto tardío**: mantenerse cálidos y vender becerros de 720 libras en febrero.

## El Hablaganados 705: ¿Qué es lo que no estamos haciendo?

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

No había preparación de parto bovino para el invierno, así que no había cama extra, sorteo de vacas, vacunas antes del parto, limpieza de los pasillos de la nieve, calentamiento extra en el cuarto de calentarse, y una línea de botas de trabajo y overoles de aislamiento.

La habilidad de vender becerros novillos de 720 libras nacidos en mayo y junio a mediados de febrero exige la pregunta: ¿Qué es lo que no estamos haciendo?

Este fin de semana pasado, el aire de frío extremo hizo hincapié en la pregunta en forma enfática. "No tenemos el parto bovino en este frío horrible" era la respuesta para el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson. No había preparación de parto bovino para el invierno, así que no había cama extra, sorteo de vacas, vacunas antes del parto, limpieza de los pasillos de la nieve, calentamiento extra en el cuarto de calentarse, y una línea de botas de trabajo y overoles de aislamiento.

Las vacas masticaban su bolo silenciosamente bajo la protección de la barrera contra el viento y pasando tiempo no más. El tractor de alimentación y la picadora se usaban para el dar de comer del día, pero fue casi todo. Todavía esperamos que derrita un poco de agua, pero tendremos que esperar un tiempo.

Éste será el tercer invierno sin el parto bovino, así que los trabajadores ya se acostumbran a eso. Esa mirada, la cual es la necesidad de ayudar a un becerro con frío, se fue, y también la necesidad de hacer funcionar el calentador para mantener las cosas abrigadas o la necesidad de ponerse esos overoles descongelados que están un poco húmedos pero que se congelarán de nuevo. Se fue la necesidad de sacarse los guantes para ayudar a una vaca que está dando a luz. También se fue la necesidad de arrancar la camioneta fría y la necesidad de sentarse perfectamente quieto en esa camioneta fría hasta que llegara algún tipo de calor. Ese sentimiento desalentador cuando pides que alguien más vaya a chequear las vacas y se niega se fue.

Este invierno se recordará como uno de los más fríos. Simplemente hace demasiado frío. ¿Tiene que ser tan difícil la vida? Es una opción personal. Como teoría, las ventajas tienen que superar los desafíos, pero a pesar de todo, el Centro ya no tiene el parto en invierno.

Tal como ha sido el caso los últimos dos veranos, los toros se soltaron el primero de agosto para el parto el 10 de mayo. Las vacas se han fecundado bien porque había una tasa de concepción

mejor de lo normal de los primeros 21 días. Había unas cuantas más o unas cuantas menos vacas abiertas, dependiendo de cuál grupo de vacas uno ve.

El cambio obviamente ha sido bueno para el Centro porque el medio ambiente del trabajo es más relajado, las vacas están pasando el invierno bien y los costos del invierno están bajos. Por parte de los seres humanos, la discusión del rancho se enfoca en los problemas ocasionales. Sin embargo, cuando se equilibran el trabajo, tiempo libre y el sueño, la gente hace mejores decisiones. Esas decisiones mejoradas crean menos complicaciones y mejores resultados, así que hay un medio ambiente de trabajo mejor.

Todo eso suena bien, pero ¿qué pasó con esos días perdidos para el crecimiento de becerros? Básicamente, cambiar la fecha de soltar toros del primero de junio al primero de agosto son 61 días de crecimiento de becerro perdido si un productor todavía desteta en la época tradicional. Para el Centro, los becerros se quitan de las vacas para los mediados de noviembre. Usando las tasas de crecimiento típicas de 2.5 libras por día de edad, eso es una pérdida de más de 150 libras de becerro.

El otoño pasado, los becerros novillos del Centro de las vacas de estructura más grande tuvieron un promedio de 572 libras al destetarlos a mediados de noviembre y pesaban 720 libras a mediados de febrero. Los novillos no se empujaron y se mantenían en condiciones del pastizal y campo. Pastoreaban en maíz sin cortar, junto con heno de pasto disponible en comederos de fardos, y se les dio un suplemento de 2 libras de proteína diariamente.

Obviamente, estos becerros podrían haber sido empujados más duramente para un aumento más rápido, pero lo esencial, aun con instalaciones relativamente sencillas, era que los becerros nacidos en mayo y junio sí recompensaron el peso perdido debido a la edad con una facilidad relativa. Los becerros hicieron bien, lo cual deja al Centro a preguntar de nuevo: ¿es el parto bovino de mayo a junio razonable? La respuesta sigue siendo positiva.

Desde luego los becerros necesitan ser documentados, así que la opción es personal. Si un productor disfruta del parto bovino en el invierno o temprano en la primavera y preferiría estar en el parto que dar de comer a becerros con más edad durante los meses fríos, la respuesta es el parto en invierno.

Este modelo vaca-becerro particular ha sido el corazón de la producción de carne de res en las praderas norteñas por décadas. Sin embargo, si uno debate entre o guardar las vacas al disminuir el gozo del parto en el frío o simplemente llega a ser impráctico por razones físicas, hay otras opciones.

La mano de obra contratada es difícil de encontrar, pero a veces se soluciona. Para el Centro, guardar los toros hasta el primero de agosto, con una fecha de parto el 10 de mayo, llegó a ser la solución. Las vacas y los becerros están excelentes y también lo son los trabajadores.

Los becerros tienen una tremenda flexibilidad de aumentar de peso, así que seleccionar la temporada de parto correcta para encajar con el medio ambiente y necesidades del productor de verdad es lograble. Con la escasez de vacas cada vez más elevada, piénselo bien antes de vender. Encuentre el plan administrativo que cabe bien y agrega un poco de diversión.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <a href="http://www.BeefTalk.com">http://www.BeefTalk.com</a>

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.