

El Hablagnados 665: La diversidad de vacas es una cosa buena y también lo es la BIF

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

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

La habilidad de producir grupos de becerros en cargas uniformes depende de producir y clasificar los becerros.

Aunque la uniformidad es una ventaja tremenda en la comercialización, al lado productivo, la uniformidad trae consigo desafíos. En otras palabras, la habilidad de producir grupos de becerros en cargas uniformes depende de producir y clasificar los becerros.

Ésta puede parecer como una discusión para el otoño, pero esta primavera continúa siendo una de sequía e inundaciones, así que los administradores necesitan estar entremedio. Desafortunadamente, la vaca nunca logra estar en el medio. Seco, mojado, caluroso, frío y ventoso son las condiciones que las vacas parecen aguantar.

Esta época del año siempre trae consigo un poco de tristeza cuando, por lo menos en nuestra mente, una de esas buenas vacas pierde su becerro. Cada razón sobre la tierra y aun bajo el sol se ofrece como excusa porque, como todos sabemos, ella era una de las mejores vacas. Las vacas que salen sin nada, sea por estar abierta todo el invierno o haber perdido un becerro, todas enfrentan el mismo destino de llegar a ser carne de mercado.

¿Es su culpa? No estoy seguro. Sin embargo, la mayoría de los productores empezará a buscar un becerro gemelo extra para injertarlo a la vaca que perdió su becerro. Hay bastante lógica para injertar uno de los gemelos criados en el rancho de otra vaca porque algunas vacas no son buenas madres de gemelos.

Dos grupos recientes de gemelos en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson parecían estar bien, pero un ojo sagaz nota que uno becerro parece estar atrasado. Al observarlo más, el becerro fue repudiado. Eso no era una cosa buena y de verdad un reconocimiento que la muerte pronto seguiría.

Así que lo transferimos para encontrar una buena vaca que por lo visto perdió su becerro sin ninguna culpa suya. En una semana o dos, una nueva pareja vaca-becerro se asoma. Tal como está escrito o proclamado por algunos pero no tanto por otros, todas las vacas criarán un becerro. Eso probablemente es cierto, pero ¿es dar a luz y perder un becerro en situaciones poco ideales bastante razón para vender una vaca?

En el mundo de números, sí lo es. Sin embargo, la discusión por la mesa de café sobre ese tema sería larga y tediosa. A fin de cuentas, la preferencia personal reinará. Sin embargo, para los que crían toros para el mercado de reproducción, algunas notas deben haber sido apuntadas sobre la eficacia de la maternidad. Las madres mediocres de verdad pueden producir hijos que son padres de vacas que tienen la tendencia de ser madres mediocres también.

Los ingresos de la carne de mercado es simplemente otra avenida que genera entradas para el rancho y, con toda honestidad, hace buen trabajo de seleccionar esas vacas que no parecen poder mantener a su becerro vivo. El apego, personal o de otra forma, a cualquier vaca en particular no paga las cuentas, así que es mejor usar buenas normas para la selección de vacas que minimizarán resultados decepcionantes.

¿Hay un rasgo de selección particular o diferencia de progenie esperada para la tolerancia de lo seco, mojado, caluroso, frío y ventoso? Algunos sugerirían que la longevidad fuera algo de un indicador, mientras otros dirían que el rendimiento de producción sería la mejor y más sencilla respuesta. En otras palabras, los en mejor forma son los que sobreviven y producen. Un tipo de índice que reúne varias fuentes de información y predice el rendimiento futuro también ha probado ser bueno. Las respuestas están allí pero encontrarlas es difícil.

Eso hace recordar la reunión inminente de la Federación del Mejoramiento de Carne de Res (BIF). El Simposio y Congreso Anual de Investigación de la BIF es del 12 hasta 15 de junio en la Ciudad de Oklahoma. La Federación del Mejoramiento de Carne de Res es una asociación antigua de todos los que desean mejorar la genética del ganado de carne basado en las necesidades de parentela y comerciales.

Los miembros dedicados de la BIF son los controladores de la genética del ganado de carne, así que las presentaciones de la reunión de verdad afectan los productores vaca-becerro. Una muestra de los títulos de las presentaciones incluye "El mestizaje de ganado: consideraciones y alternativas en un mercado evolucionario," "El mestizaje: una de las herramientas para aumentar la rentabilidad," "La evaluación y selección genéticas: oportunidades perdidas de mejorar el beneficio," "El retraso de tecnología: ¿hay un costo por fracasar en hacerlo bien?" "Las prácticas administrativas de desarrollar vaquillas que afectan la productividad de por vida" y "Enfrentando la eficacia de la manada de vacas en un mundo de mensajes cruzados para los productores: emparejando los niveles de producción a las condiciones medioambientales."

Hay muchas presentaciones maravillosas más, así que mientras piensa en cuál vaca eliminar, llame al Departamento de Ciencias Animales de la Universidad Estatal de Oklahoma en Stillwater a (405) 744-9292 o envíe un email a Megan Rolf en mrolf@okstate.edu para más información.

Las decisiones diarias sobre la genética que los productores de ganado hacen al final afectan todos los productores de ganado, así que ¿por qué no visitar la BIF y aprender más?

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.



[Haga clic para la versión en español](#)