

La producción de carne de res sin sistemas de reproducción animal--un laberinto sin fin.

### **El Hablaganados 808: ¿Dónde están los sistemas de reproducción?**

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

#### **¿Nos hemos olvidado de la necesidad de sistemas de reproducción y los beneficios que un buen sistema de reproducción traerá?**

El sentimiento yaciente de muchas discusiones hoy en día es que el ganado es demasiado grande.

La pregunta a menudo se integra en otros pensamientos, tal como la administración, la nutrición, la reproducción, la salud o simplemente el habla errante de un productor. A menudo la pregunta es vaga porque los datos por lo general faltan.

Tal vez esto nos lleva a la pregunta básica dentro de la industria de carne de res: “¿Dónde están los sistemas de reproducción?” ¿Dónde están los detalles de los programas de reproducción que se podrían prestar a pequeños ajustes que podrían ofrecer una solución?

En mis años de viajar y experiencias educacionales con los productores de carne de res, varios pensamientos vienen a la mente en cuanto a cómo la industria ha progresado y cómo la industria ha cambiado a la dinámica actual. Algunos pensamientos son muy emocionantes y hacen buenas presentaciones; otros quedan en el lado de preocupaciones y más ponderación que presentación. El “por qué del mundo” yace entre los que ponderan los pensamientos y lleva a más preguntas.

En eso yace la pregunta inicial: ¿Dónde están los sistemas de reproducción en la industria de carne de res? Y para ser honesto, ¿dónde están? ¿Nos hemos olvidado de la necesidad de sistemas de reproducción y los beneficios que un buen sistema de reproducción traerá?

Sí quiero reconocer que algunos productores han implementado sistemas de reproducción, pero muchos no lo han hecho.

Cada presentación en cuanto a la selección de padres introduce la necesidad de metas, objetivos y resultados deseados. La selección de padres en sí no es una meta, objetivo o resultado. La selección de padres solo es un componente de un sistema de reproducción bien diseñado; sin embargo, de verdad es un componente significativo. Los sistemas de reproducción tienen metas, objetivos y resultados que reflejan la operación de carne de res total.

La mayoría del ganado domesticado, particularmente el lácteo, porcino y avino, existe en la producción hoy en día con la implementación de sistemas de reproducción extensivos puestos en marcha para lograr las metas y objetivos de la operación. La producción de carne de res tiende a ser la excepción.

Tal como se notó, algunos productores tienen ejemplos de varias etapas de sistemas de reproducción, pero la implementación de un buen sistema de reproducción ganadero comercial a lo largo de los años y aun generaciones no es sencillo. Sabemos cómo hacerlo, pero la implementación en sí se pone nebulosa.

Históricamente, la industria de carne de res se desafía con la selección de rasgos (¿metas de reproducción?) que quedan dentro del concepto de que más siempre es mejor. A pesar del rasgo, queremos más crecimiento, más músculo, promedio de aumento diario mayor, eficiencia de alimentos mayor, más vetas de grasa, más ribeye, porcentaje de preñez mayor, porcentaje de destetados mayor, más longevidad, más, mayor, más y así y así.

Biológicamente, este empuje para más no funciona. Todo tiene un fin, y las cosas vivientes son mejores si tienden a funcionar en un rango medio, algo amortiguado de los extremos. Un productor seleccionando un toro basado en las suposiciones previas de verdad logrará un resultado deseado, pero la forma en que ese toro cabe en el sistema de reproducción en casa simplemente puede ser desconocida.

Sin ser demasiado franco, muchas veces, ningún sistema de reproducción establecido existe en casa, entonces la pregunta de si cabe o no nunca se hace. El desarrollo subsiguiente de las vaquillas y mantener un sistema funcional dentro de la manada de vacas y pastizales disponibles por lo general frustran las intenciones bien pensadas.

Las discusiones generales actuales indican que la raza a menudo dicta la selección de toros y las preguntas de selección por lo general son dependientes de la raza. Eso ya dicho, los sistemas de reproducción son aplicables dentro de la raza tanto como a través de las razas.

Los productores tienden a suponer automáticamente el cruce de razas cuando se surgen las discusiones de sistemas de reproducción, lo cual es desafortunado porque las razas de verdad pueden desarrollar estirpes de ganado que pueden encajar en diferentes escenarios de producción. ¿Está pasando eso? Tal vez el pensamiento llega como una pregunta común: ¿Cómo diseñan y manejan los productores de ganado comercial un tipo de ganado de carne rentable?

Dentro de la raza o entre razas, los sistemas de reproducción necesitan llegar a ser una realidad para de verdad diseñar y manejar ganado de carne rentable. Los criadores tienen dificultades, las asociaciones de raza tienen dificultades y los productores comerciales tienen dificultades, lo cual es raro porque más información está disponible hoy que jamás anteriormente. Sin embargo, numerosas cantidades de datos son relativamente inútiles sin, una vez más, metas, objetivos y resultados específicamente identificados.

Disculpe por divagar, pero la industria de carne de res está entrando en otro capítulo, el cual va a ser costoso. La producción y los precios continuarán a interrelacionarse, pero el productor vacabecerro va a tener que llegar a ser creativo para sobrevivir. Ninguna respuesta perfecta está disponible, pero sistemas de reproducción ayudarían.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Para más información, contacte <https://www.ag.ndsu.edu/news> o el Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, NDSU Dept. 7000, 315 Morrill Hall. P.O. Box 6050, Fargo, ND 58108-6050.