

Pescando para la genética

El Hablaganados 698: El cebo vivo no se necesita para atrapar peces

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

A los productores de carne de res pescando para toros, bienvenidos a la temporada de comprar toros.

Atrapar peces no siempre requiere el uso de cebo vivo. De hecho, el uso de señuelos de muchos tipos y tamaños ha causado la frente de muchas tiendas estar llenas con equipo para pescar. Si uno está aficionado a disfrutar la pesca con mosca artificial, la mosca lo más probable sería nombrada y apreciada.

Algunos dirían que contemplan mucho mientras pescan. Al contemplar, la mente de uno debe pensar en las cosas. En el mundo de carne de res, tal vez está bien pensar en la selección de toros.

¿Qué tienen la selección de toros y la pesca en común? No mucho. Sin embargo, para lograr el objetivo, los pescadores han desarrollado muchas maneras de atrapar peces. Ellos usan cosas, tal como las plumas de gallinas, que realmente no tienen nada que ver con peces. Sin embargo, las plumas funcionan bastante bien.

A los productores de carne de res pescando para toros, bienvenidos a la temporada de comprar toros. La caja de aparejos está llena de equipo, señuelos favoritos y unas moscas recién hechas, y las herramientas para comprar toros están listas para ser leídas, aplicadas y usadas.

Al pescar con mosca artificial, dudo que muchos pregunten jamás dónde está el cebo vivo porque no lo necesitan. Mientras tanto, para la compra de toros todavía parece haber un deseo fuerte de la necesidad de ver físicamente al toro vivo, lo cual no es nada malo. Sin embargo, si el deseo de visualizar el toro aleja uno de la necesidad de evaluar los datos en cuanto al toro, entonces uno debe pensar un poco más.

Las herramientas para comprar toros son probadas y de verdad funcionan. Las líneas de tendencia genética y la aparición de estirpes de toros bien fundadas y bien investigadas que tienen un desempeño probado son reales. Sin embargo, dentro de la industria, todavía hay la disposición de comprar toros que no tienen los datos para apoyar su desempeño.

El pensar en los toros viene más en la forma de una pregunta que tal vez una declaración directa. ¿Por qué un productor que está esforzándose producir becerros que califican de “calidad” compraría toros con diferencias esperadas de progenie (DEPs) conocidas para vetas de grasa que están en la parte más baja de la raza?

¿Por qué un productor querría guardar vaquillas como reemplazos que tienen la alimentación adecuada para apoyar la leche, y después comprar toros con DEPs conocidas para la leche que

están en el extremo bajo de la raza? ¿Por qué un productor que quiere mejorar el peso de destete de la manada continuamente compraría toros que están bajo el promedio de la raza en los valores de DEP para el peso de destete?

En una conversación de las vetas de grasa el otro día con otros, estábamos discutiendo un toro que de verdad tenía el fenotipo deseado y la genética de crecimiento que sería muy aceptable en la manada de cualquiera. Sin embargo, el toro es un toro de vetas de grasa bajas. Las DEPs de este toro no apoyaron ni tuvieron evidencia que contribuirían de una manera positiva al mejoramiento de la manada o aun el statu quo de la raza. Sin embargo, el deseo permaneció de usar el toro.

Las compras de toros son una decisión personal. Eso siempre debe ser y será verdad. Sin embargo, si los datos sugieren que el toro no tenga los valores de DEP que apoyan el uso del toro para la meta genética deseada, la meta no se logrará. El hecho es que las DEPs son la mejor herramienta que tienen los productores de carne de res para medir la genética subyacente. La genética subyacente es totalmente una función del ADN incorporado en las células del toro. No hay magia en ello. El toro pasará solo el ADN que está presente.

En algunos aspectos, las DEPs son las plumas de gallina que hacen buenas moscas artificiales para la pesca. Los pescadores no usan moscas reales y los productores de ganado no usan ADN real. En cambio, ambos usan técnicas bien desarrolladas que funcionan para alcanzar las metas establecidas.

Si hay un mensaje primordial además de “ir a pescar,” es que cuando uno va a seleccionar toros, revise los datos primero y haga una lista de los toros que tienen las DEPs de la genética deseada. Después de eso, vaya a mirar a los toros. Sin embargo, más y más ventas de toros se hacen sin verlos con una garantía excelente que el comprador estará satisfecho.

¿Cómo hacen esta afirmación los criadores de toros? Es fácil. Llenan la genética de cada toro que venden con padres probados. El paquete está cargado genéticamente, así que debe haber poco sorpresa con el paquete entregado.

El futuro de la industria queda con la habilidad de relacionarse con un consumidor bien informado y algo exigente. Poner cualquier ganado dentro de la cadena de mercado que no cumple estas expectativas corre el riesgo de alejar al consumidor.

No hay necesidad de hacer eso en el mundo actual. Use la caja de aparejos entera de DEPs para seleccionar toros que serán padres de becerros que son deseables por toda la cadena comercial. Cuando todos están contentos, puede que tal vez los que pescan lleven consigo unos bistecs para la parrilla después de volver de un día exitoso de pescar con mosca artificial.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

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

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