

¿Vale la pena guardar el toro otro año? Una pregunta básica que cada productor de ganado debe hacer.

El Hablaganados 732: ¿Tiene unos toros que eliminar?

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

En vez de guardar el problema, toros inferiores o viejos, por el invierno, piense un poco en llevar al mercado los eliminados.

Ahora es buen tiempo para mirar al corral de toros, aunque probablemente esté vacío. De hecho, uno tendría que preguntarse por qué si hay un toro en el corral.

Para muchos, los toros se quedan en el pastizal y son juntados con las vacas y los becerros al progresar el otoño. Por todo el verano, varios toros son trasladados o llevados a casa. En algunos casos, están lesionados. En otros casos, simplemente no quedan en el pastizal. Toros vagantes son un lastre y no fomentan relaciones buenas con los vecinos.

Aunque el tiempo es muy seco en algunos lugares o extremadamente mojado en otros, el otoño seguido por el invierno se acerca rápidamente, así que pensamientos de alimentar el ganado, especialmente los toros, llega a la mente. ¿Cuál es la razón por alimentar toros de eliminación? Por lo general, lo más rápido que van los toros al mercado, el menos estrés.

Al prepararse los productores para juntar el ganado, un cambio de administración se desencadena por un cambio del tiempo, usualmente la nieve. Cuando el tiempo más frío se establece, puede que el pasto no crezca activamente y los recursos de alimentación se usan rápidamente. Cuando el trabajo del otoño llega a ser más urgente, el grupo más descuidado a menudo son los toros. Los toros usualmente se quitan de las vacas y son colocados en un lugar remoto por el resto de la estación.

Los toros a menudo son el último grupo de ganado de traerse a casa para la alimentación invernal porque la mayoría de la atención y tiempo se pone en los becerros recién destetados, los becerros en corrales de suministro o para categorizar vacas.

Sin embargo, no deje de prestar atención a los toros. En uno de esos días menos apresurados, revise la manada de toros. En vez de guardar el problema, toros inferiores o viejos, por el invierno, piense un poco en llevar al mercado los eliminados.

Revisar el inventario de toros es una decisión sabia. ¿Cuántos de estos toros se necesitarán o se usarán el próximo año? El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson necesita 18. Sin embargo, una revisión rápida de las necesidades de la primavera de 2015 indicaría que se necesitan toros extras. El Centro sí reservó tres toros en mayo en caso necesario pero puede considerar no guardar por el invierno todos los toros.

¿Por qué mantener toros que no se necesitan? Elimine los toros obvios para empezar el proceso. Aunque ninguno de los toros tiene problemas reproductivos masculinos obvios, ya es el tiempo de chequear para otras anomalías o lesiones que pueden haber ocurrido durante la temporada de fecundación. Los toros con problemas de comportamiento o de estructura deben ir al mercado. Además, un repaso de los valores de diferencias esperadas de progenie se debe hacer para escudriñar los asuntos futuros.

Sin embargo, uno de los asuntos más significativos es el temperamento. Al envejecerse los toros, desarrollan límites territoriales bastante fuertes y pueden llegar a ser difíciles de trasladar. Con el precio de reemplazo por los toros, uno tiende a pensar dos veces antes de comercializar un toro, pero con precios excelentes de cosechar, los toros pueden traer más de \$3,000 como carne de mercado. Eso de verdad pondrá un poco de dinero en el banco para un toro de reemplazo este invierno venidero.

Los toros del Centro todavía están apareándose a principios hasta mediados de septiembre, pero para octubre, se quitan y tienen unos meses tranquilos que vienen. Los toros deben aumentar una libra por día al descansar, así que añadirán unas 300 libras a su peso maduro.

Buscando los requisitos nutritivos de ganado de carne en la web, encontré la publicación de la Universidad Estatal de Oklahoma “Requisitos nutritivos de ganado de carne” de David Lalman. Nota los requisitos nutritivos para un toro que se predice pesar 2,000 libras como toro maduro.

Para llegar a ese peso, un toro que pesa 1,400 libras y que aumenta 0.5 libras por día necesita un insumo diario de 31 libras de materia seca (heno o pasto) que contiene 7 por ciento proteína y 50 por ciento nutrientes digestibles totales (NDT). Si esos mismos toros aumentaran 1.7 libras por día, su insumo diario necesitaría aumentar a 32 libras de ración de alta calidad. Contendría el mismo nivel de proteína cruda, pero el contenido de energía de la ración necesitaría aumentar a 60 por ciento NDT.

Un suplemento basado en granos necesitaría añadirse o un poco de forraje de alta calidad se necesitaría encontrarse. Esos recursos de alimentación deben estar disponibles este año. Sin embargo, ¿vale la pena guardar el toro otro año?

Ya que una buena selección de toros de un año estará disponible el próximo año, los toros que están luchando para aumentarse y recuperarse de la temporada de fecundación deben ser vendidos. Además, tal como con cualquier decisión administrativa, uno tiene que pesar el valor genética presente de los toros sanos contra lo que será el precio anticipado para los toros de reemplazo de la próxima primavera, además que su valor genético.

¿Puede uno comprar mejor genética? ¿Cómo van sus toros? ¿Tiene algunos para vender?

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.