

El Hablaganados 550: ¿Esos toros están aumentando de peso?

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

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

Los toros deben tener una calificación de condición de 6 en la primavera y continuar a aumentar de peso corporal a lo largo del invierno.

Alimentar a los toros es una ciencia porque podemos buscar sus requisitos y calcular la ración apropiada. De hecho, si uno no ha tenido esa discusión con su consultor nutricional, ahora sería buena hora para dar una llamada a ese individuo.

Alimentar a los toros también es un arte. El equilibrio entre la ciencia y el arte es lo que los productores deben intentar a lograr. En el caso del toro, el asunto no es sencillamente la tasa de aumento, aumento de proteína o músculo y disposición de grasa. Los toros también necesitan transmitir los rasgos genéticos para los cuales se compraron.

Sin embargo, una vez comprados y evaluados, ya no están administrados para expresar los rasgos para los cuales eran diseñados genéticamente a rendir. El séquito de peluqueros, alimentadores y mimadores reales se han despedido. Si uno quiere entrar en una discusión viva entre los que crían y venden toros, el nivel de condicionamiento de verdad sería un tema. Sin embargo, guardaremos eso para una charla con café.

El punto es que es hora de trabajar. Para la mayoría de los toros, esos días vagabundos de ser de un año sólo son recuerdos. Ellos han sobrevivido otro año en el corral invernal. Si el invierno era razonable, con lecho suficiente y un poco de protección del viento, sus miembros anatómicos varoniles deben estar allí y funcionales.

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson compra toros de un año y generalmente mantiene a esos toros por tres temporadas de apareamiento. La primera temporada de apareamiento, son de un año recientes de las ventas de toros de la primavera. Si se necesitan toros después de eso, son de por el invierno llegando como de dos y tres años.

No se miman a los toros y se mantienen en el pasto desde los finales del verano por el otoño después de que se hayan sacado de las manadas de apareamiento. El otoño pasado, los toros de un año pesaron 1,283 libras y los toros mayores 1,747 libras. La diferencia de 464 libras es una función de la edad. Aunque los toros no parecían tan pesados, sus calificaciones de condición variaron de 5 a 7. Sin embargo, un toro era más delgado y se calificó con 4.

Una vez que se hayan seleccionado los toros para la matanza selectiva, los toros restantes de dos años pesaron 1,659 libras. Los de un año que se guardaron pesaron 1,342 libras, con una diferencia de 317 libras. Aunque estos números parecían un poco livianos, los números no eran tan diferentes que algunos de los números históricos del Centro.

Sacando algunas de las cifras del año anterior, los toros llegando a tres años tuvieron un promedio de 1,895 libras y tuvieron calificaciones de condición que variaron de 5 a 7. El grupo más joven de toros de dos años tuvo un promedio de 1,376 libras. Este año, los toros parecen estar apenas más livianos que las evaluaciones previas, pero no significativamente, y las tendencias son iguales.

Tal como las vacas, los toros deben tener una calificación de condición de por lo menos 6 en la primavera y continuar a aumentar de peso corporal a lo largo del invierno. Al llegar la primavera siguiente, los toros cumpliendo tres años deben pesar 2,000 libras o más y estar en rumbo a lograr su peso maduro a los 4 a 6 años de edad. Los toros de un año del año pasado deben estar aumentando 300 libras durante el curso del año y pesar 1,800 libras o más.

Buscando los requisitos de nutrientes de ganado de carne por Internet, la publicación de la Universidad Estatal de Oklahoma, "Requisitos de nutrientes de ganado de carne," escrita por David Lalman, apunta los requisitos de nutrientes para un toro que se predice pesar 2,000 libras como toro maduro. Para lograr ese peso, un toro que pesa 1,400 libras y está aumentando 0.5 libras por día necesita un insumo diario de 31 de materia seca (heno o pasto) que es de 7 por ciento proteína y 50 por ciento nutrientes digestibles totales (NDT).

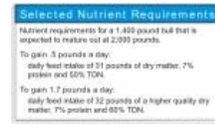
Si esos mismos toros ganaran 1.7 libras por día, su insumo diario necesitaría subir a 32 libras de una ración de más alta calidad. Tendría el mismo nivel de proteína cruda, pero el contenido de energía necesitaría aumentar a 60 por ciento NDT. Un suplemento basado en granos se necesitaría agregar o forraje de muy alta calidad se necesitaría encontrar.

Más sobre ese tema después. Mientras tanto, chequee esos toros y asegúrese que estén en la condición que espera.

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.



Requisitos seleccionados de nutrientes: Requisitos de nutrientes para un toro de 1,400 libras que se espera madurarse con 2,000 libras. Para aumentar .5 libras por día: insumo diario de alimentos de 31 libras de materia seca, 7% proteína y 50% NDT; Para aumentar 1.7 libras por día: insumo diario de alimentos de 32 libras de materia seca de más alta calidad, 7% proteína y 60% NDT. Boletín de la Universidad Estatal de Oklahoma, Requisitos de nutrientes de ganado de carne E-974, escrito por David Lalman