

El Hablaganados 675: Los forrajes anuales hacen novillos de un año de calidad

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

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

Alimentar a los novillos de un año con el pasto es un positivo, pero añadir el forraje anual es mejor todavía.

¡Que todos estén presentes! El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson está patrocinando un Día de Ganado de Carne y Forraje el lunes, 19 de agosto. Tal como muchos eventos de ganado, a los productores les gusta venir y ver lo que pasa.

La industria de carne de res ha sido una industria específica de sitio y vista (*site/sight*) por mucho tiempo. Sin embargo, estas palabras tienen dos significados (en inglés). Ser específico de sitio es relativo a la localidad, mientras específico a la vista es la necesidad de ver físicamente lo que pasa. En realidad, ambos son correctos. La producción de carne es específica de sitio y a los productores de carne les gusta ver lo que pasa, así que todos están invitados.

El enfoque del evento será en el ganado y el pasto. La parte del pasto tal vez es un poco más amplia porque las cosechas anuales también se notarán. Los temas del día entretejerán la tierra, la salud de la tierra, el pasto, las cosechas anuales y la carne de res.

Empezando con la tierra, lo obvio no es siempre obvio porque hay mucho que pasa bajo nuestros pies. Puede que el ganado no aprecia todo el esfuerzo que se pone en mantener una calidad alta de forraje en su lugar, pero es esencial a una operación de carne de res.

El programa de carne del Centro bajo el liderazgo de Doug Landblom, científico animal del Centro en Dickinson, ha estado manejando los novillos de un año los últimos años. Los novillos pasan el invierno en una ración de crecimiento que ha mantenido los aumentos a menos de una libra por día.

Básicamente, los novillos han tenido acceso a los campos de maíz y forraje suplementario. Su salud y vigor ha sido excelente, pero simplemente no crecen muy rápidamente.

Un tercio de los novillos se mandó directamente al corral de alimentación a principios de primavera y se cosechó a principios de otoño. Los otros dos tercios de los novillos se soltaron al pasto de estación fresca seguido por el pasto de estación cálida.

Entonces los novillos en pasto se dividieron. La mitad de los novillos se quitó del pasto de estación cálida y fue mandada a pastorear en las cosechas anuales hasta el fin de la estación de pastoreo a finales de octubre. Todos los novillos en pasto se mandaron al corral de alimentación en noviembre y básicamente fueron cosechados a principios del invierno.

Los novillos que pastorearon en los forrajes anuales se cosecharon alrededor de un mes anterior que los novillos que estaban en el pasto perene. El pensamiento tras la investigación fue de evaluar la potencia de mantener los novillos en casa por más tiempo que lo tradicional, lo que es de guardar los becerros destetados por los meses de invierno y después mandarlos al corral de alimentación.

Al visitar con Doug, estos años recientes han sido un poco difíciles en el sistema tradicional por los precios de alimentos aumentados, pero así es.

El Centro perdió unos \$300 por cabeza en esos novillos en el corral de alimentación tempranamente. Su resultado fue regular. Ganaron 3.8 libras por día, tuvieron conversiones de alimentos a 6.9 libras alimentados por libra de aumento y una calificación promedio de rendimiento de 2.4 y calificaron al final a 65.6 por ciento de calidad o mejor.

El debate interno tiende a enfocarse en los novillos en pastos en comparación con un sistema tradicional vaca-becerro, lo que guarda todo el pasto para las vacas y los becerros. En este caso, un poco del pasto de tradicionalmente se habría dado de comer a las vacas y los becerros se dio de comer a los novillos del año pasado, lo que obligó una reducción en las parejas vaca-becerro.

¿Fue sabio? La respuesta sigue elusiva por ahora porque la pregunta más urgente fue el rendimiento de los novillos de un año en el pasto. Esos novillos que estaban en el pasto perene tuvieron un aumento promedio de 1.7 libras por día por la estación de pastoreo. Una vez que llegaron al corral de alimentación, ganaron 4.6 libras por día. Tuvieron una conversión de alimentos de 6.2 de alimentos por libra de aumento, con una calificación promedio de rendimiento de 2.9, y calificaron finalmente a 82.1 por ciento de calidad o mejor. Esos novillos perdieron \$30 por cabeza para el Centro.

Los novillos que se dejaron pastorear en el forraje anual de más alta calidad desde los mediados de agosto hasta el final de la estación de pastoreo tuvieron un aumento promedio de 2.2 libras por día por la estación de pastoreo. Una vez que llegaron al corral de alimentación, ganaron 4.4 libras por día, tuvieron una conversión de alimento de 6.2 libras alimentados por libra de aumento y una calificación promedio de rendimiento de 2.8, y calificaron al final a 86.5 por ciento calidad o mejor. El Centro ganó \$9 por cabeza con este grupo de novillos.

No había diferencia en el tierno de la carne ni en evaluaciones del panel sensorial entre los tres sistemas administrativos. ¿Qué quiere decir todo eso? El pasto funciona y los novillos hacen buenos becerros de un año.

Si son guardados con un año, por lo menos con este grupo de novillos, los novillos en el pasto añadieron unas 140 libras más peso vivo en la cosecha o apenas menos de 80 libras más de peso de carcasa cálida. El ganado en el pasto también calificó más alto, con carcasas de un 17 por ciento más de calidad o más alto.

Los novillos que se dejaron pastorear en las cosechas anuales tuvieron el mayor porcentaje de calidad o más alto y menos días en el corral de alimentación, así que alimentar a los novillos de un año en el pasto es un positivo, pero añadir el forraje anual es mejor todavía.

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.

Punto para tomar a pecho

Añadir cosechas anuales a un sistema de pastoreo perene para los novillos en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson mejoró el resultado de pastoreo de novillos, acortó el tiempo en los alimentos y mejoró el mérito de carcasa en la cosecha.

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

