El Hablaganados 674: Pensando en el pasto

[previo] [próximo] [versión impresor] [inscripción]

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

La eficacia de un sistema de producción de carne de res se percibe ser basada en el crecimiento rápido con una cosecha temprana. ¿Es eso cierto?

El Centro de Investigación por Extensión en Dickinson tuvo tres corrales de novillos de un año. Un corral (A) se cosechó cuando los novillos tenían 18.1 meses de edad. El próximo corral (B) se cosechó cuando los novillos tenían 21.4 meses de edad y el último corral (C) se cosechó cuando tenían 22.1 meses de edad.

El mundo de carne gira alrededor del novillo porque es el producto principal de un sistema de producción de carne. La eficacia de un sistema de producción de carne de res se percibe ser basada en el crecimiento rápido con una cosecha

¿Es eso cierto? De haber asumido eso personalmente por años, se requiere pensar considerable para cambiar las cosas. Como productores, lo que aprendemos, y al final hacemos, se asume ser correcto, pero los tiempos cambian y también lo hace el mundo, así que yo lo considero y espero que muchos otros también piensen en eso.

Déjeme repetir que el Centro en Dickinson tuvo tres corrales de novillos de un año. El corral A se cosechó cuando los novillos tenían 18.1 meses de edad. El corral B se cosechó cuando los novillos tenían 21.4 meses de edad y el corral C se cosechó cuando tenían 22.1 meses de edad.

Además, los novillos en el corral A estaban alimentados por 142 días, el corral B por 66 días y el corral C por 91 días. Por haber vivido por varias décadas de producción de carne de res con la fuerza impulsora siendo la eficacia y el crecimiento basados en aportaciones de energía asequibles, ninguna de las estadísticas para estos corrales era

muy impresionante. De hecho, el único factor limitante del crecimiento fue el tamaño de la pelvis porque, sin importar cuánto esfuerzo se hizo en el crecimiento, el El crecimiento antes y después de nacer todavía tiene mucha correlación, aunque la duración de la gestión y un poco de ajuste de genes de crecimiento ha dejado un poco de cambio en los escenarios antes y después de nacer. Sin embargo, el concepto básico no ha cambiado.

El otro factor limitante al crecimiento rápido eran las limitaciones impuestas en el tamaño de la carcasa a la hora de cosechar. Estas limitaciones ciertamente han variado con el tiempo y son algo correlacionadas con las provisiones de la carne de res. Eso es porque los números más grandes de carne de res limitan la necesidad de fomentar pesos de carcasa más elevados. Con los números más bajos hoy en día del suministro de carne de res, de verdad hay una aceptación lógica de necesitar carcasas más

Así que, ¿en qué pienso? Bueno, la eficacia todavía es primordial en cualquier industria. El uso eficaz de recursos debe generar un resultado positivo si hay un resultado positivo disponible. Los productores que son eficaces deben ser más rentables. Los corrales de alimentación para los novillos que logran aumentos altos de 5 libras o más por día son debidamente notados. Aumentos bajos de 3 libras o menos se considerarían ser muy ineficaces.

Al visitar con Doug Landblom, un científico animal con el Centro en Dickinson, estos novillos eran destetados y guardados por el invierno con un aumento de menos de una libra por día. Así que, ¿en qué pienso? Bueno, eso contradice todo que he aprendido. Estos novillos, mirando atrás, podrían ganar 4.5 libras o más por día en los corrales de alimentación, así que lógicamente podrían haber aumentado esa cantidad más temprano en la vida si se les hubiera mandado como becerros de engorde al corral de alimentación después del destete. Con esos aumentos, la mayoría de los novillos habrían sido cosechados a los 12 a 15 meses de edad. Sin embargo, no fueron mandados. En cambio, se destinaban para el pasto. Así que pienso más.

El Centro está recopilando más datos económicos. Al visitar con Landblom, el corral A de los novillos de un año que se mandó al corral de alimentación antes de soltarlos al pasto y haberlos cosechado a los 18.1 meses de edad perdió \$298.05 para el Centro. El corral B de novillos de un año que se mandó al pasto para el pastoreo de verano pero que era devuelto para comer las cosechas anuales de más alta calidad al secarse los pastizales, se cosechó a los 21.4 meses de edad y ganó para el Centro un ingreso de \$9.09. Los novillos de un año en el corral C que pastorearon toda la estación y después fueron mandados al corral de alimentación en el otoño y se cosecharon a los 22.1 meses de edad perdieron \$30.10 para el Centro.

Aunque el precio de la cosecha no apoyó un incentivo fuerte de ingresos de vuelta al Centro, el Centro no pudo ignorar la diferencia de \$307.14 entre el corral (A) de ingresos más bajos y el corral (B) de ingresos más altos. Y así que yo lo pienso más.

El motivo de guardar los novillos por el invierno con un nivel bajo de nutrición fueron los costos bajos, pero también había un aumento relativamente ineficaz. Al lado positivo, aunque pequeño, el único corral rentable fue el corral B que pastoreó en el pasto de princípios de verano seguido por las cosechas anuales y después un corto tiempo en el corral de alimentación.

Habrá más después y más en qué pensar. Sin embargo, guardar los novillos más tiempo no resultó en un efecto negativo. De hecho, particularmente con la necesidad de aumentar el peso de la carcasa al bajar el número de ganado, más peso positivo se añadió.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

becerro todavía tenía que salir de la vaca.

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.

Un pensamiento que considerar

Eso tiene sentido?

Haga clic para la versión en español