

El tiempo es bueno, pero las vacas están delgadas

El Hablaganados 796: Con buen tiempo, las vacas todavía necesitan un suplemento equilibrado

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

Inviernos templados no son el tiempo de escatimar la nutrición vacuna.

Siempre se aprecia el tiempo bonito, pero puede crear la ilusión que las cosas están bien.

Últimamente, habiendo viajado del este de Dakota del Norte hasta el oeste de Washington, vi muchas vacas, normalmente ocultadas en el verano, afuera comiendo en el pastoreo después de la cosecha o en otros corrales que, en muchas estaciones de invierno, se cubren de nieve.

Usando el pastoreo después de la cosecha y el forraje seco de estación tardía puede cortar los costos de producción; sin embargo, esto puede resultar en consecuencias. Las vacas necesitan recibir una ración equilibrada para parar el rendimiento pobre o aun la pérdida de condición. Simplemente ofrecer grandes cantidades de forraje seco, de calidad más baja llenará las vacas, pero a la larga, producirá unas vacas de panza grande que, una vez que se vacíe la panza, serán más delgadas que deben ser.

Tengo un acercamiento muy genérico al equilibrar las raciones: si no tiene una mezcla de verde y amarillo en la ración, más probablemente, la ración está desequilibrada. Eche un vistazo. Más verde no es el problema, pero más amarillo y marrón quiere decir que es la hora de involucrar su nutricionista local.

Al pasar manejando, las muchas vacas y a veces las parejas vaca-becerro estaban consumiendo alimentos amarillos o marrones, lo cual me dejó un poco inquieto. Históricamente, los inviernos templados producen vacas más delgadas con becerros que son susceptibles a problemas de salud. En contraste, cuando los inviernos son más duros, alimentos de fuera se necesitan, se incluye al nutricionista más temprano y el ganado recibe una ración bien equilibrada, apropiadamente preparada.

Aumentar de peso es extremadamente difícil para una vaca una vez que entre el último tercio de gestación. Así que, ¿cuándo es el último tercio de gestación? Si el toro salió el 1º de mayo, el 9 de noviembre empezó el último tercio de gestación; si el toro salió el 1º de junio, el 12 de diciembre empezó el último tercio de gestación; si el toro salió el 1º de julio, el 11 de enero empezó el último tercio de gestación; si el toro salió el 1º de agosto, el 12 de febrero empezó el último tercio de gestación; y si el toro salió el 1º de septiembre, el 12 de marzo empezó el último tercio de gestación.

Estas son fechas críticas en el ciclo de producción. Los productores necesitan ajustar o suplementar los alimentos disponibles para cumplir con los requisitos nutricionales cambiantes de la vaca. Esperar para añadir condición a una vaca delgada puede ser una batalla perdida.

La vaca avanza diariamente en demandas del crecimiento del feto, y el tercer trimestre llega con la necesidad de comer para apoyar el crecimiento acelerado del becerro. Y, cuando el tiempo de invierno sí llega, más producción termal se necesita para sobrevivir. La vaca necesita el insumo diario de alimentos para mantener el crecimiento del becerro y para avivar su calefacción interna.

Tan pronto como dé a luz, todas las manos a la obra. La producción de leche la convierte en una máquina lechera perpetua. Alimentos entran, leche sale. Así que los inviernos templados pueden apaciguar a los productores a que no presten atención. La oportunidad de poner las vacas en forma y mantener las vacas en forma puede pasar inadvertida.

Las vacas de último trimestre sin lactación deben estar consumiendo aproximadamente 8 por ciento proteína cruda en la alimentación. En muchos casos, si uno consiguiera una muestra del forraje disponible para el consumo, uno tendría dificultad de sacar 6 por ciento proteína cruda como resultado en el análisis de alimentos. A veces es aún más bajo. Los alimentos pueden estar disponibles en grandes cantidades, pero les hace falta la calidad. Por lo tanto, uno tiene el ciclo interno vicioso de intentar lidiar con los numerosos nutrientes que faltan y cómo eso afecta la vaca, y el becerro también.

No se olvide, la vaca tiene que pasar por el parto y después proveer calostro adecuado al parir. Esta es una expectativa significativa. Esta no es la hora de obligar a la vaca a escoger cuáles partes del cuerpo reciben los nutrientes necesitados y las que no, resultando en una dificultad aumentada de parto y becerros recién nacidos a los que les falta el vigor y son más propensos a enfermedades.

Unas cuantas libras de un buen suplemento equilibrado o una ración comercial puede ser beneficioso.

Un aviso final: las vacas disfrutarán del pastoreo del invierno templado; sin embargo, si las muchas circunstancias extenuantes afectando la nutrición de las vacas no se toman en cuenta, las vacas no disfrutarán del parto. Las vacas que no podían recobrar vigor, añadir un poco de condición y músculo para su propio bienestar, y crecer el becerro en desarrollo en la preñez tardía son un resultado de la falta de nutrición buena disponible.

Así que no escatime, escatime y escatime con la esperanza de ahorrar unos pocos dólares. En cambio, provea el suplemento adecuado para cumplir con las necesidades actuales de la manada de vacas.

Una buena discusión a menudo se genera en esta época del año con esta pregunta: ¿Se encajan las vacas con el medioambiente? Y si la respuesta es que no, busque un poco de genética nueva con el tiempo. Si la respuesta es que sí, busque mantener esa genética.

Pero de todos modos, como productor, disfrute del tiempo templado, pero suplemente todas las vacas según las necesidades de la vaca.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Para más información, contacte <https://www.ag.ndsu.edu/news> o el Servicio por Extensión de la Universidad Estatal de Dakota del Norte, NDSU Dept. 7000, 315 Morrill Hall. P.O. Box 6050, Fargo, ND 58108-6050.