
El Hablagnados 314: Ahora es la hora para planear para las vacas flacas

Por Kris Ringwall, Especialista de ganado
Servicio de Extensión de NDSU
Traducción por Dr. John S. Ballard,
Dickinson State University

Ahora es la hora para planear para las vacas flacas. Al hacer esto, hay dos puntos muy importantes que considerar. Las vacas que están flacas ahora estarán flacas o más flacas en la primavera si la nutrición no se aumenta ahora. También, las vacas flacas no compiten muy bien con las vacas de mejor condición.

Las vacas flacas no compiten y necesitan más comida debe estar escrito en las paredes del establo, pintado en las cercas de los pastos y apuntado en todos su papeleo. ¿Por qué ahora? Hace buen tiempo y la mayoría de las vacas están entrando en su segundo trimestre de embarazo, por eso, la producción de leche se disminuye para el becerro a su lado.

Aún mejor, porque las vacas flacas se retiran o destetan sus becerros temprano, así cortan la producción de leche. Como una vaca seca, el aumentarse de peso será más fácilmente cumplido, especialmente con el buen tiempo de otoño. Como productor, lo que usted no quiere hacer es tratar de desarrollar e implementar un programa de aumento de peso después de celebrarse la Navidad y el Año Nuevo cuando las vacas están en su tercer trimestre. Las noches frías y la hierba seca son antagonistas formidables. A fin de cuentas, las vacas al dar luz están más flacas que estaban al destetar—algo que usted no puede dejar pasar.

Bueno, examinemos las nuevas oportunidades para la alimentación adicional hoy, no mañana. Se sabe que las vacas flacas (las de nutrición privada) no reproducen bien. La lógica diría que las vacas flacas potencialmente tienen más problemas asociados con el embarazo, la respuesta inmune adecuada y la producción posterior de calorito y leche después de parir. Tratar de aumentar el peso a la hora de parir también resulta difícil. Mientras trata de hacer parir las vacas, los impactos asociados con la nutrición pobre en los becerros recién nacidos puede manifestarse por problemas de salud incrementados, como, por ejemplo, scours.

¿Qué podemos hacer? La solución no es muy difícil si uno involucra a un buen nutricionista y el sentido común. Sí, el complementar es un gasto adicional para la operación, pero el complementar correcto puede ser muy beneficioso para la producción y para razones financieras.

Un punto grande—no todas las vacas están flacas. Algunas están moderadamente acondicionadas y de buena salud, mientras otras están algo gordas o más que gordas. Se necesita manejar y alimentar diferentemente estos grupos de vacas. La solución más práctica es dividir la manada en por lo menos dos grupos distintos. Esas vacas que están flacas y no muestran mucha carne o que muestran una estructura de costillas y huesos, deben estar separadas. A lo mejor estas vacas son algunas de las más productivas de la manada porque se han sacrificado para producir becerros buenos.

Su producción de leche justifica la comida adicional y la necesidad de recuperarse es verdadera. Además de estas vacas

flacas, las vacas más jóvenes también se necesitan añadirse a este grupo o estar separadas en su propio grupo simplemente porque no son las más fuertes, y las vacas más mandonas dominarán su porción del complemento.

Lo mismo es verdad para las vacas viejas, pero francamente hace sentido venderlas durante un año seco. El otro grupo debe estar mejor acondicionado. Y las vacas maduras se debe alimentarse consiguientemente. Este grupo de vacas no requiere el mayor nivel de complemento que necesita el primer grupo.

Hay un tercer grupo, las vacas gordas. En las manadas que no tienen la buena documentación, hay un número importante de vacas de producción pobre que no dan leche muy bien y simplemente son compañeras a sus becerros por el verano. Ahora, no me malinterpreten, estas vacas son madres buenas pero producen becerros con menos peso.

De acuerdo, esto también es una función de la estructura del cuerpo. Algunas vacas de estructura de cuerpo más pequeña pueden simplemente adquirir la carne fácilmente, pero hay que mirar bien sus becerros. Si los becerros no son lo que deben ser, esas vacas gordas se venderán bien.

Después de todo este pensar, hay que hacer algo. Lo esencial es no espere. El otoño es la estación de volver las vacas a la buena preparación y, si va a comprar algún complemento, úselo donde se necesita más. Mueven los becerros terreno de alimentación, déles de buena comida y divida la manada. Hay que alimentar bien las que necesitan más y para las que siguen bien hay que simplemente alimentarlas. Es necesario dividir, dividir y dividir de nuevo. Hay que tomar en cuenta que las vacas que están flacas ahora estarán aún más flacas al parir si no se hace nada ahora.

Espero que usted encuentre todas sus etiquetas de oreja.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en www.BeefTalk.com. Para más información, póngase en contacto con el North Dakota Beef Cattle Improvement Association (la Asociación de Mejoramiento de la Carne de Res de North Dakota 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 o vaya a www.CHAPS2000.com en la Red Internet.

Fuente: Kris Ringwall, (701) 483-2348, ext 103,
kringwal@ndsuxext.nodak.edu

Redactor: Rich Mattern, (701) 231-6136,
richard.mattern@ndsu.edu



Now Is the Time to Plan Ahead For Thin Cows

By Kris Ringwall
Extension Beef Specialist
NDSU Extension Service



Now is the time to plan ahead for thin cows. When doing that, there are two very important points to consider. Cows that are thin at this time will be thin to thinner in the spring, if adequate nutrition is not increased now. Also, thin cows do not compete well with cows that are in better condition.

"Thin cows do not compete and need more feed" needs to be written on the barn wall, painted on pasture fences and noted on all your paperwork. Why now? The weather is nice and most cows are entering the second trimester of pregnancy, so their milk production is decreasing for the calf at their side.

Better yet, for thin cows pull or early wean their calves, thus shutting their milk production off. As a dry cow, weight gain will be easier to attain, especially with good fall weather. As a producer, what you do not want to do is get done celebrating Christmas and the New Year and then go out and try to develop a plan to put weight on cows in their third trimester. The cold nights and dry grass will fight you all the way. In the end, the cows at calving are thinner than they were at weaning - something you just cannot let happen.

So, let's look at additional feeding opportunities today, not tomorrow. It is well-known that thin cows (nutritionally deprived) do not breed well. Logic would say that thin cows potentially have more problems associated with pregnancy, adequate immune response, and subsequent colostrum and milk production following calving. Trying to add weight at calving also is difficult. While trying to calve the cows, the associated poor nutritional impacts of newborn calves can be manifested by increased health problems, such as scours.

What can we do? The solution is not very difficult, if one involves a good nutritionist and common sense. Yes, supplementation is an additional cost to the operation, but the right supplement can be very beneficial for production and financial reasons.

A big point - not all the cows are thin. Some are moderately conditioned and doing fine, while others are on the fat side, if not more than fat. These groups of cows need to be handled and fed differently. The most practical solution is to split the herd into at least two groups. Those cows that

are thin, showing no fleshiness or even some obvious rib and bone structure, need to be sorted out. These cows are more than likely some of the more productive cows in the cow herd, having put their heart into raising a good calf.

Their milk production warrants the extra feed and the need to recoup is real. In addition to these thin cows, younger cows also may be added to this group or grouped by themselves simply because they are not very high in the pecking order, so older, bossier cows will dominate their portion of the supplement.

The same is true for the old cows, but frankly, sell them during a dry year. The other group should be the better-conditioned, mature cows and should be fed accordingly. This group of cows should not require the greater degree of supplementation the first sort needs.

There is a third group, which are fat cows. In herds that don't have good records, there can be a significant number of poor-producing cows that do not milk well and simply keep their calf company for the summer. Do not get me wrong, these cows are good mothers, but they tend to produce light calves.

Granted, this also is a function of frame. Some smaller-frame cows simply may flesh easily, but take a good look at their calves. If they are not what you think they should be, those fat cows will sell well.

After all this thinking, do something. The bottom line is, do not wait. Fall is the time to bring cows back into condition, and if you are going to buy some supplement, put it where it needs to go. Move the calves to the lot, feed them well and split the cow herd. Those needing extra, feed them well, and for those holding their own, just feed them. Sort, sort and then sort some more. Remember, thin cows will only be thinner at calving unless you do something now.

May you find all your ear tags.

Your comments are always welcome at www.BeefTalk.com. For more information, contact the North Dakota Beef Cattle Improvement Association, 1133 State Avenue, Dickinson, ND 58601 or go to www.CHAPS2000.com on the Internet. In correspondence about this column, refer to BT0314.