

¡Tenga un plan de pastar! Un productor duerme mucho mejor cuando sabe que 30 libras de materia seca por día está disponible para una vaca de 1,200 libras mientras está pastando.

El Hablaganados 712: La fecha de soltar al pasto es más que un deseo

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

En el mundo de producción, producir carne de res del pasto depende del desarrollo de planes de pastar que permiten las plantas a utilizar cabalmente su genética que se ha evolucionado por siglos.

La evidencia de la temporada de parto en las Grandes Llanuras norteadas está clara. Todo lo que necesita hacer uno es manejar por cualquier ruta y mirar a los pastizales. Verá muchos becerros saltando en días cálidos.

Las vacas parecen estar contentas, y uno aún puede notar un productor o dos afuera chequeando las vacas. Por lo general, hay tiras de heno difundidas por el pastizal o al lado del cerro para asegurar que las vacas tengan bastante alimentación durante esta parte crítica de su vida.

Al administrador astuto, el manejo de pasto de primavera y verano debe ser la cuestión del día porque hay una tendencia fuerte de empezar a abrir las verjas y dejar que las vacas pasten más allá del pastizal de parto. Dicho sencillamente, ése es un error. Dejar pastar el ganado antes de que el pasto esté listo en realidad impide el buen desarrollo del pasto. El productor pagará por ese error de pastar temprano más tarde en la estación, especialmente si la temporada de pastar es de baja humedad.

El negocio de vacas es un negocio de pasto. A pesar de la amplia variación de tiempo y medios ambientes asociados, las plantas de pasto parecen adaptarse bastante bien. Sin embargo, en el mundo de la producción, producir carne de res del pasto depende del desarrollo de planes de pastar que permiten las plantas a utilizar cabalmente su genética que se ha evolucionado por siglos. De hecho, la base de un buen sistema de pastar es comprender las plantas de pasto para que el manejo de pasto sea compatible con las plantas evolucionadas. Se conoce bien que pastos de estaciones frescas y cálidas son distintamente diferentes, pero ambos se requieren para tener un programa de pastar eficaz.

Lo mismo sería cierto al viajar el productor al norte y al sur. Los sistemas de pastar norteados van a ser diferentes que los sistemas de pastar sureños. De hecho, viaje Ud. solo unos centenares de millas en cualquier dirección y encontrará a productores con programas de pasto diferentes. Sin embargo, los principios fundamentales no cambiarán.

Concedo que usos alternativos pueden ser creados, pero las praderas nativas originales de las altas Grandes Llanuras eran y todavía son el sueño de un productor de ganado. No utilizar este

recurso de una manera sostenible costará al productor actual y futuro. Lo fundamental es que estrategias de pastar eficaces utilizan ganado porque el ganado hace bien el trabajo de mantener saludable a las praderas.

Si hay una regla de oro entre los planes de pastar de un productor, es de simplemente tener un plan. El plan debe reflejar principios biológicos conocidos que mejoran la producción de pasto perene y que son manejables para el productor.

Por ejemplo, en el Centro de Investigación por Extensión en Dickinson, la temporada de pastar empieza en mayo. Las vacas y los becerros estarán sueltos en un pastizal de trigo con cresta a principios de mayo y quedarán allí hasta los fines de mayo. Tal como algunos productores, el Centro puede soltar el ganado la última semana de abril porque la regla general para los pastos de estación fresca es de soltar el ganado en la etapa de tres hojas. El Centro fija las fechas dentro de su plan pero las ajusta según los cambios de estación anuales.

Las cuatro semanas de pastar en el pasto de estación fresca proveen un buen comienzo para la temporada de pastar del verano. Al planear para el pastar en la estación de verano, sistemas eficaces de rotación ayudarán a cosechar becerros muy pesados y mantendrán las praderas en máxima condición por siglos futuros. Las fechas son claves, tal como las tasas apropiadas de abastecimiento que encaja con la localidad.

Tal como en años pasados (¿décadas?), el Centro empezará el pastar en parejas de vaca-becerro en el campo nativo al principio de junio. Las parejas se mandarán a su segundo pastizal de la rotación a mediados de junio y a su tercer pastizal a fines de junio. Tres pastizales con una rotación rápida se completarán a mediados de julio. Esto permite la estimulación de las plantas de pasto, lo cual aumenta la productividad del pastizal.

Después de la primera ronda de rotaciones cortas por los tres pastizales, los pastizales se pastarán otra vez por aproximadamente 30 días cada uno para completar la temporada de pastar a mediados de octubre. El principio es de estimular la planta de pasto y después seguir con más utilización más tarde en la temporada de pastar.

Hay otros planes, pero el punto importante desde la perspectiva del productor es de hacer consulta con un científico local de campo para desarrollar un buen plan sólido. El Servicio por Extensión de NDSU o el Servicio de la Conservación de Recursos Naturales, ubicado en casi cada condado del país, puede ayudar al productor a empezar. Por ahora, disfrute de los pastos de estación fresca, pero el fin de mayo llegará rápidamente.

Los sistemas de pastar a largo plazo funcionan, y todo pasto debe ser parte de un sistema planeado.

Que encuentre usted todas sus marcas orejeras.

Sus comentarios siempre son bienvenidos en <http://www.BeefTalk.com>

Para más información, contacte a la oficina de NDBCIA, 1041 State Ave., Dickinson, ND 58601, o vaya al <http://www.CHAPS2000.com> por internet.