



El Hablagaanados 398: Desarrolle usted planes para una sequía cuando las vacas están cercas

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

Las condiciones secas continúan y, a pesar de que hay una lluvia ligera cayendo en este momento, los productores necesitan hacer un plan en caso de que se desarrolle una sequía. El punto fundamental es que se necesitan hacer las decisiones temprano.

La tasa de ganado, una función del número del ganado, los acres, los pastos disponibles y los días requeridos para usarlos, se deben discutir ahora. Aun sin el tiempo seco, la cuestión del número del ganado debe resolverse y ser una parte de un plan de administración bien definido para los pastos.

Typical Calving Distribution	
North Dakota Beef Cattle Improvement Association CHAPS program	
Percentage of Mature Cows Calving	
within the first 21 days	64.1%
within the first 42 days	89.0%
within the first 63 days	95.6%
after 63 days	4.4%

En el Centro de Investigación de Extensión Universitaria de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson el grano coronado empieza a reaparecer temprano en el mes de mayo. Para planear el paso siguiente, la reaparición de las hierbas nativas en las praderas y los pastos del verano necesitan pensarse bien.

El enfoque hoy es la cuestión de la disponibilidad del ganado en vez de cuántos pastos, tierras o tiempo se necesitan. Una definición ensanchada de unidad animal podría ser unidad animal "productivo".

No importa si uno produce parejas o novillos, la clave es ir a los pastos con ganado productivo que ganará peso fácilmente. En términos de la pareja vaca/becerro, la vaca que da mucha leche y puede preñarse de nuevo a tiempo y tiene un becerro que va a crecer bien, dados los recursos disponibles, son esencialmente los productos de un buen sistema de criar bien diseñado.

Las vacas que parieron temprano o cuando debían y tienen un becerro más viejo mamando estarán en posición de sacar provecho de las hierbas tempranas si las lluvias no llegan más tarde. Mientras los programas de vaca/becerro individuales varían, las estadísticas demuestran que las vacas que paren a tiempo sufrirán menos con esos becerros si la estación llega a ser deficiente nutricionalmente.

Una tabla de distribución de los becerros producidos funciona lo mejor para determinar como desarrollar las opciones en cuanto a cuántas de las vacas que paren tarde el productor debe guardar. La distribución de los becerros paridos se define como el porcentaje de vacas que paren dentro de períodos de veintiún días.

Usando el programa de CHAPS (Evaluación del rendimiento de la manada de ganado por Software) de la Asociación para el Mejoramiento del Ganado de Carne de Dakota de Norte(NDBCIA), por ejemplo, los cálculos de la tabla de distribución para los becerros paridos empiezan cuando la

tercera vaca madura pare. La manada se divide en cuatro intervalos de 21, 42, 63 y 84 días y termina con dos columnas para las vacas que paren 84 días y para las que no paren nunca.

Los datos coleccionados por la NDBCIA a través de los años demuestran que 64,1% de las vacas parieron dentro de los primeros 21 días, 89% durante los primeros 42 días y 95,6% durante los primeros 63 días. El año pasado en el Centro, la tercera vaca nmadura parió el 15 de marzo y era la vaca P4098.

La manada de nuestro Centro es muy típica. En términos de vacas maduras, 177 vacas (62%) parieron durante los primeros 21 días y otras 84 vacas los segundos 21 días. Juntas eso trajo el número total de vacas que parió en los primeros 42 días a 90%.

Cuando uno tiene que decidir cuántas vacas va a necesitar para los pastos que potencialmente estarán secos, el Centro podría desarrollar un plan para reducir el número de vaca por 10%. Las vacas que paren después tendrían que estar vendidas ordenadamente o se tendría que desarrollar otro plan administrativo.

Se puede hacer otros planes, pero lo importante es que se esté haciendo planes que anticipan el tiempo seco. No necesitan ser planes extensos, pero las vacas ya están presentes y las decisiones de clasificación son más fáciles ahora que más tarde.

Aun si usted no tiene una tabla de distribución para los becerros, dibuje una línea en el cuaderno de los becerros a los 21, 42 y 63 días después que la manada empieza a parir los becerros. Por lo menos considere clasificar las vacas para tener una opción si no se paren tantos becerros que usted esperaba.

Siempre es placentero cuando llegue la lluvia, pero anticipando la realidad todavía tiene que ser una parte de sus planes de administración.

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