



El Hablagaanados 138: La disponibilidad de recursos y los cambios de costos cambian la estación de parir básica

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

Los datos sólidos son tan importantes para contestar preguntas específicas en el negocio del ganado. Sin embargo, ¿Qué se hace cuando los datos no están disponibles?

Usted hace lo mejor posible y explora los datos que tiene. La pregunta actual de cuándo deben parir las vacas parece estar aumentando de intensidad y se podría decir que es algo reaccionaria. Siempre me preocupan los cambios mayores en cualquier operación, y moviendo el período de parir (¿a mayo y junio?) es sin duda un cambio mayor. Mi recomendación actual es sencilla, “Camine antes de saltar”.

	Late Winter	Spring	Late Spring
Average Daily Gain	neutral	neutral	neutral
Calf Weaning Weight	positive	neutral	negative
Cow Reproduction	neutral	neutral	neutral
Calving Season Length	negative	neutral	neutral
Impact on Cow Culling	neutral	neutral	neutral

* Cow Herd Appraisal and Performance Software Program

Aplazar soltar los toros asegura una cosa principal: una vez aplazadas las vacas raramente vuelven a una fecha temprana para parir a menos que se espere un año entero o que estén dadas un diluvio de entradas nutritivas. Ambas soluciones significan los costos elevados. Más información, o por lo menos se puede animar o desanimar, por observar lo que hacen los vecinos. Un punto común se puede dar por sentado, la mayoría de la gente hará lo necesario para asegurar que haga dinero a lo largo.

Las fuerzas económicas y productivas siempre se interactúan y, con el tiempo y la buena administración, se combinan en un sistema que se encuadre mejor las condiciones locales. Históricamente, Dakota de Norte un estado que pare los becerros tarde en marzo o temprano en abril porque esas fechas producen el mejor balance entre las económicas y la producción para sobrevivir, según los datos coleccionados por la Asociación del Mejoramiento de Ganado para la Carne de Res de Dakota de Norte (NDBCIA).

Chip Poland, científico de animales para el Centro de Investigación y Extensión de la Universidad del Estado de Dakota de Norte en Dickinson, y Jim Clement, un veterinario de Mandan, estudiaron 718 años de manada de los datos de CHAPS para añadir perspectiva a la pregunta sobre la temporada de parir. (Un año manada quiere decir la observación de una manada por un año.) El juego de datos incluía las manadas individuales observadas entre 1994 y 1999.

Uno de los puntos más notables dentro de este juego de datos era la gama en las fechas medias de parir. En este estudio, había solamente 10 veranos y cinco otoños años de manada, indicando la dificultad de encontrar los datos de parir para mayo y el otoño. Para los propósitos de la discusión, las temporadas de parir restantes eran tarde en el invierno (115 años de manada), la primavera (503 años de manada y tarde en la primavera 85 años de manada).

La fecha media de parir para las manadas de tarde en el invierno era el siete de marzo, para las

manadas de primavera era el 2 de abril y para las manadas de tarde en la primavera era el 20 de abril. La fecha de parir total para estas manadas era el 30 de marzo. Al comparar estas tres temporadas de parir, no encontramos ninguna diferencia en el rendimiento de los becerros. En otras palabras, la ganancia diaria media de los becerros era similar a pesar de cuando los becerros nacieron.

Los becerros nacidos tarde en la primavera son más ligeros, sencillamente debido a su edad porque tienen menos días para crecer antes del destete. La hora de parir no tenía ningún impacto sobre el tamaño de la manada ni en cuanto a cómo deshacíamos de los animales que no queríamos guardar. Las temporadas de tarde en el invierno, la primavera y tarde en la primavera no impactaron mayormente los números ni las razones por las cuales no deshacíamos de los no deseados de la manada o del tamaño de la manada. El rendimiento reproductivo total (los porcentajes de preñez y de parir) también era similar para todas las temporadas de parir. Había un aumento significativo de becerros nacidos tarde (8,3%) para las vacas maduras dentro de las manadas de tarde en el invierno al comparar las con las de la primavera y tarde en la primavera.

Los datos de CHAPS mostraban que la única desventaja para las manadas que parían tarde en el invierno es una temporada más larga y la desventaja para las manadas que parían tarde en la primavera era la disminución del peso de los becerros. Parece que en Dakota de Norte que la temporada de parir no es un tema de producción. La especulación para parir en mayo sugeriría más de lo mismo, buenos becerros con menos peso en el otoño.

A causa del estado nutritivo cambiante de las pasturas, no creo que podríamos decir lo mismo en cuanto a parir los becerros en junio. Podríamos esperar un descenso en la ganancia diaria media.

Entonces, ¿Qué hay de importancia en evaluar la temporada de parir los becerros? Hay que enfocar la evaluación en los costos de entrada y de la mano de obra. ¿Sabe usted sus costos?

Qué encuentre usted todas sus caravanas.

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