

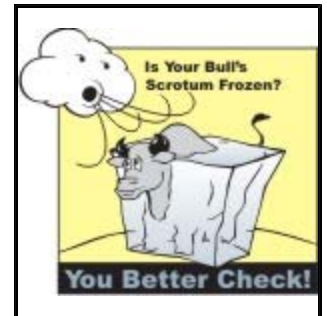


El Hablaganados 388: Una combinación peligrosa para los toros es el viento y el frío

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

El viento frío y muchas palabras malas surgieron en las Praderas Norteñas recientemente. El frío del viento estaba a cincuenta grados bajo cero Fahrenheit y mi cara sintió como si alguien me hubiera puñalado.

Tenía que preguntarme sobre las vacas. Nunca he visto una vaca congelada que no estaba muerta. Las vacas sanas y vivientes no se congelan. Las vacas se paran sobre cuatro piernas que están enteramente expuestas al tiempo, pero sobreviven sin problema. Las vacas tratarán salir del viento y acostarse.



Sin embargo, esas vacas no se congelan. Se paran sobre el hielo y la nieve mientras aguantan temperaturas bien bajas de las que podría sobrevivir un ser humano, pero la vida continúa.

Al llegar la mañana, la vaca se levantará, tomará agua, encontrará heno y pasará el resto del día pensando y rumiando. Lo mismo no se puede decir de los becerros porque ellos se congelan a una temperatura más alta que las vacas.

Asegúrese que sus toros no se expongan al tanto frío. Los toros se desafían por el frío también. Los toros tienen un escroto que se diseña para dejar escapar el calor del cuerpo y guardar los testículos. Los toros no tolerarán estas temperaturas sin tener protección contra el viento donde pueden acostarse confortablemente.

Exponer los toros al viento y al frío puede caparlos en sólo una noche. Es posible que todavía haya bastante materia testicular para que funcionen como toros coquetas. Si embargo, puesto que la esperma tiene que existir al fondo, los testículos congelados no se pueden reemplazarse.

Por lo general, los testículos no se congelan y el daño se limita al escroto. Busque el daño testicular en cada uno de los toros. El daño se seguirá con la pérdida de piel muerta. En tales casos, el calor del escroto dañado hace daño al sistema reproductivo del toro para la producción de esperma y la capacidad de almacenarlo. Esto hace generalmente que el toro no es fértil por unos meses.

Todos los toros deben tener un examen para determinar su habilidad reproductiva. Si usted no se acostumbra a hacer tales exámenes en su operación, debe hacerlos este año. Se debe hacer estos exámenes tarde en marzo o temprano en abril. Habrá muchos toros de reemplazo disponibles.

La nutrición es muy importante para los toros también. Los toros pueden aumentar 300 libras en un año. No dejarlos crecer como deben significará menos producción de esperma en la primavera.

Los tableros de comida seca ingerida (Los Requisitos nutritivos del Ganado , séptima edición) indican que un toro de 2000 libras debe comer 32 libras de comida al día. Mientras el toro sube de peso, el ingerir de materia seca puede llegar a 38 libras diarias.

Hay que sumirlo y estar seguro que sus toros reciben la cantidad necesaria de una ración balanceada para que se mantengan y crezcan bien. Hay que consultar a un nutrólogo profesional.

Además, busque los toros que han desarrollado problemas estructurales. En el otoño, los toros pueden salir caminando de los pastos después de estar allí con las vacas. Compartiendo golpes con los otros toros con los cuales están metido otra vez y después pasando un invierno de temperaturas bien frías, puede llevarlos a tener dificultades estructurales que van a inhibir que sus actividades reproductivas sean eficaces. Hay que observar el flujo del mercado y , cuando el tiempo sea propicio, mande los toros con tales problemas a venderse. Haga un favor a los demás y designe el toro para el matadero.

Bueno, empezamos este ensayo con escribir de las vacas y vamos a acabarlo con ellas también. La vaca sobrevive y no se congela gracias a su habilidad de convertir la comida al calor. El mundo de hoy tiene como meta la eficiencia, pero la vaca depende de la ineficiencia de metabolizar la comida que come para mantener el calor en las noches frías del invierno.

Manténga la satisfecha y provee protección contra el viento y la vaca va a sobrevivir. Y, esperamos que ella se empareje con un toro bueno después de parir.

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