

La salud para la reproducción. Examen físico: pies y piernas, ojos, condición del cuerpo, indicaciones de enfermedad. Examen rectal: próstata, vesículas seminales, ampollas, anillos inguinales internos. Examen exterior: testes, escroto, pene, prepucio. Evaluación de semen: volumen, color, motilidad, morfología. Deseo de aparear: presente.

El Hablaganados 710: Chequee los toros ahora

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

Cuando uno ve cuánto cuestan los toros hoy en día, deben recibir el mismo tratamiento que las vacas.

Nuestro pensar necesita volver a los toros en la manada porque es la hora de empezar a preocuparse. Un toro que no está sano reproductivamente hoy más probablemente no estará fecundando vacas en junio.

El proceso reproductivo en un toro no es algo que se puede pender y apagar. En realidad, el proceso reproductivo de un toro nunca debe apagarse. Si lo hace, hacerlo prender de nuevo es un proceso significativo que lleva mucho tiempo. Uno podría igualar el problema a un motor que tiene el combustible equivocado en pleno invierno y que está parado en una carretera congelada 300 millas del taller de autos más cercano.

Como optimista, uno pensaría que se podría hacer arrancar el motor de nuevo, aun si demora hasta la descongelación de primavera. Cualquier urgencia al hacer arrancar el motor probablemente costará un montón de dinero y todavía demora tiempo, así que no use el combustible equivocado y evite mucho estrés y trabajo.

Asimismo, ya es la hora de chequear los toros para evitar cualquier asunto del manejo de crisis antes de que el tiempo sea bueno y los toros estén cargados en el camión para aparear con un pastizal amigable de vacas. A menudo las vacas son el enfoque de atención porque tienen esos becerros gallardos caminando a su lado y son el grupo principal de alimentación.

Sólo después de que todas las vacas y becerros se den de comer nos ponemos a pensar si los toros han comido. Cuando uno ve cuánto cuestan los toros hoy en día, deben recibir el mismo tratamiento que las vacas. ¿Cuántas veces conduce uno por el pastizal del productor para mirar a las vacas para así notar que los toros comen un fardo de heno viejo en el corral de toros? No hay tantos toros, así que ellos acaban masticando la parte exterior del fardo, el cual eventualmente se vuelve viejo.

Éste no es un buen plan; puede llevar a la postergación y la pérdida de una oportunidad de una diagnosis temprana de un problema. ¿Por qué una diagnosis temprana? Un toro tiene un proceso complejo llamado la espermatogénesis. Este proceso ocurre en los testes y empieza cuando una

célula decide llegar a ser una célula de espermatozoide. Desde el principio, el toro requiere por lo menos 54 días para producir una célula de espermatozoide viable y otros siete a diez días para que la célula de espermatozoide llegue al lugar de partida. Eso es más de dos meses que se requieren para que el toro inicie la habilidad de fecundar una vaca.

Para complicar el asunto más, sabemos que una célula de espermatozoide no es nada suficiente. En realidad, el toro necesita producir mil millones de células de espermatozoide en preparación de un día de fecundación. Obviamente, el conocimiento y la expectativa de la fertilidad taurinos necesitan colocarse al principio de la lista administrativa de hoy.

Se comienza asegurándose que los toros tienen un programa de nutrición completo que está evidente en el buen acondicionamiento del cuerpo. No vacile en llamar a su nutricionista consultor para pedir una evaluación de nuevo.

¿Están recibiendo los toros lo que necesitan? Toros delgados, los que tienen las costillas sobresalientes y otras estructuras de hueso prominentes, necesitan una reevaluación nutricional a pesar de lo que dan de comer.

Una vez que se fija el nivel nutricional, empiece a hacer preguntas. ¿Ha cobrado un precio la edad dejando a algunos toros incapaces de un horario de fecundación vigoroso? ¿Son evidentes problemas de estructura y lesiones creadas por el vaivén diario? Asimismo, asegúrese de que uno no haya compensado en exceso y creado toros vagos y sedentarios. Estos toros son demasiado mimados y sobrealimentados, y les falta el acondicionamiento físico o el deseo de cumplir la tarea al ser soltados con un grupo de vacas en ciclo. Ambas la sobrealimentación y la falta de alimentación no son buenas.

Bastante esfuerzo se pierde en la administración buena de vacas cuando la administración de toros es pobre o inexistente. Los toros necesitan estar en buena condición física para cumplir con los rigores de una vida reproductiva activa. El ejercicio no hace mal.

Un examen cabal de reproducción se requiere, aun para el varón de aspecto más saludable. El examen debe incluir una evaluación física de la condición del cuerpo, patas y piernas, ojos y cualquier indicación de enfermedad. Se requiere un examen rectal para evaluar la próstata y otros órganos internos reproductivos, además de un examen exterior de los testes, escroto, pene y prepucio. Una evaluación de semen basada en el volumen, color, motilidad y morfología debe concluir el examen de salud reproductiva.

Todas estas evaluaciones se necesitan hacer ahora, uno o dos meses antes de soltar los toros para adquirir los reemplazos necesarios y corregir otras deficiencias en el corral de toros. La última evaluación se hace al soltar los toros, la cual es asegurarse de que el toro quiera fecundar las vacas.

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.