

RECOMENDACIONES DE MANEJO PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE LOS PROBLEMAS REPRODUCTIVOS

junio 2016
jesús I. aldama

EN LA EXPLOTACIÓN

NEOSPORA

- Recrear terneras de hembras NEGATIVAS
- Desparasitar los PERROS y tenerlos atados

IBR/BVD

- Análisis y programas vacunales según circunstancias

BESNOITIA

- No existe tratamiento
- control deben centrarse en la lucha contra los posible dípteros vectores (insecticidas, repelentes, etc., en época de riesgo)
- aislamiento de animales afectados
- uso de inseminación artificial

TRICOMONA Y CAMPILOBACTER

- Evitar el uso compartido de toros
- Diagnóstico periódico de los sementales
- Usar sólo toros o novillas vírgenes como reposición
- Reducir la edad promedio de los toros
- Eliminar aquellas vacas que no quedan preñadas durante mucho tiempo y las que abortan de manera repetida
- Utilizar la Inseminación Artificial
- Hacer diagnósticos de gestación para detectar problemas de fertilidad,

EN COMPRAS

MACHOS

- Establecer en los PHS nuestro nivel de bioseguridad en las entradas de animales
- Animales negativos a IBR, BVD, Besnoitia y Tricomonas (en este caso no son necesarias las pruebas si los machos son vírgenes)
- Cuarentena

HEMBRAS

- Establecer en los PHS nuestro nivel de bioseguridad en las entradas de animales
- Animales negativos a IBR, BVD, Neosporas, Besnoitia y en el caso de Tricomonas, hembras vírgenes o preñadas
- Cuarentena

En comunales

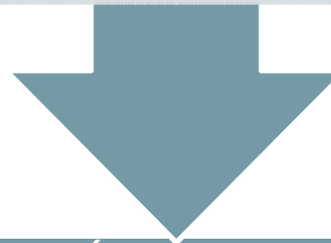


EXPERIENCIA DE SIERRA SALVADA

CONTROL DE LA TRICOMONIOSIS BOVINA EN EXPLOTACIONES CON SISTEMA DE MONTAÑA DE SIERRA SALVADA (ÁLAVA)

se muestrearon un total 40 toros procedentes de 26 explotaciones.

se detectó la presencia del parásito en 8 toros (20%) de 5 explotaciones (19,2%).



RECOGIDA Y ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS

RECOGIDA DE DATOS

CONCLUSIONES

años 2010 y 2011

falta de datos años 2012-2013

experiencia de Asturias

necesaria la colaboración interdisciplinar de ganaderos, veterinarios y administración local

ESKERRIK ASKO ZUEN ARRETAGATIK

JESÚS L. ALDAMA

Abere zerbitzu teknikoak kooperatiba

