

COMBATE A FEBRE AFTOSA NO CAMPO

Euclides Reuter de Oliveira²; Rafael Henrique de Tonissi e Buschinelli de Góes²; Karina Neob de Carvalho Castro³; Luís Armando Zago Machado³; Fábio Luiz da Silva⁴; Jefferson Carbonaro Greffe⁴

Resumo

Objetiva-se com este Dia de Campo a explanação prática sobre a vacinação contra Febre Aftosa, em bovinos, proporcionando ao homem do campo e aos demais participantes sanar todas as dúvidas adquiridas de forma teórica. Será desenvolvido em áreas e instalações pertencentes a Embrapa Agropecuária Oeste. Constará de apoio de instituições da região, como Prefeitura Municipal de Dourados, Embrapa Agropecuária Oeste, IDATERRA, IAGRO, Sindicato Rural, Empresas particulares, MAPA e o CRMV-MS. O evento será propagado por meio de rádio, cartazes e por folder. A estrutura e a educação destinada a orientação técnica ao produtor rural e/ou aos demais participantes são, com certeza, as bases para a conquista definitiva de um estado sanitário pretendido pela Nação para fazer frente às exigências dos comércios interno e externo.

Palavras-chave: dia de campo, epidemiologia, produção animal, produtor rural.

Introdução

A detecção da ocorrência de focos de febre aftosa, no Centro Oeste, especificamente, o Mato Grosso do Sul, afetou as exportações brasileiras de carne bovina. Muitos países importadores suspenderam as compras de carne brasileira com diversos níveis de abrangência e de exigência, afetando de forma decisiva os totais comercializados, Análises e Indicadores do Agronegócio (2006). A estrutura e a educação destinada à orientação técnica ao produtor rural e/ou aos demais participantes são, com certeza, as bases para a conquista definitiva de um estado sanitário pretendido pela Nação para fazer frente às exigências dos comércios interno e externo.

Objetivos

Treinar ao homem do campo e aos demais participantes a prática da vacinação; Esclarecer os principais pontos de aplicabilidade de vacinação nos animais; Desenvolver procedimentos adequados com o manuseio das vacinas, modo de usar; Reforçar as informações no manejo sanitário e profilático do rebanho; Avaliar o desempenho prático dos participantes; Proporcionar aos acadêmicos aprendizado para o desenvolvimento de suas atividades profissionais na área rural.

Metodologia

O Dia de Campo foi desenvolvido em áreas e instalações pertencentes a EMBRAPA- Agropecuária Oeste/Dourados, compreendendo os inícios das atividades em 15/08 a 31/10/2006. Foram efetuadas práticas de campo com bovinos com explanação teórica e prática aos animais por meio de vacinações. Foram formados grupos de 15

1. Pesquisa financiada pela Universidade Federal da Grande Dourados
2. Professores Adjunto da Universidade Federal da Grande Dourados, reuter@ufgd.edu.br
3. Pesquisadores Embrapa Agropecuária Oeste, karina@cpao.embrapa.br
4. Discentes do curso de Zootecnia/FCA/UFGRD, superfabinho@hotmail.com

peessoas, com intuito de facilitar o aprendizado. Iniciou-se pelo manejo dos animais as etapas subsequentes como transporte, conservação da vacina e manuseio da pistola e sua aplicabilidade aos animais. Foi sorteado três pessoas de cada grupo para a prática de vacinar. Constatou-se com apoio de instituições da região, como Prefeitura Municipal de Dourados, EMBRAPA - Agropecuária Oeste, IDATERRA, Sindicato Rural, IAGRO e Empresas particulares. O evento foi divulgado por meio de cartazes, folder, faixas, rádio, televisão e Internet.

Resultados

Foram desenvolvidos trabalhos de conscientização dos produtores e a ação prática da vacinação contra a febre aftosa no rebanho bovino. A avaliação do projeto efetuou-se na ação prática executada pelos participantes sorteados em cada grupo, a vacinação nos animais, caracterizando como resultados imediatos.

Referências Bibliográficas

Análises e indicadores do agronegócio. **Impactos da Aftosa nas vendas externas de carne bovina não-processada.** v.1, n.2, Fev. 2006