



Fernando Hentz · Akla Monteiro · Eneida Ribeiro

# Identificação eletrônica de ovinos empregando bolus intraruminais

Validação de tecnologia no Brasil



Novas Edições  
Acadêmicas

# Resumo de Identificacao Eletronica de Ovinos Empregando Bolus Intraruminais

No Brasil ainda não foram definidos critérios para a utilizao de dispositivos de identificao para pequenos ruminantes. Esta limitao traz como consequência o uso de dispositivos inadequados, que apresentam baixas taxas de reteno e, sobretudo, são passíveis de fraudes, comprometendo a fiscalizao sobre a movimentaa animal.

A identificao eletrônica configura-se como ferramenta importante para melhorar a gestão dos rebanhos e assegurar a implantao de sistemas de rastreabilidade. A obra apresentada contempla os resultados de pesquisa inédita realizada no Brasil, na utilizao de bolus eletrnicos para a identificao de ovinos de corte criados em condies semi-intensivas.

O processo de administrao do bolus, sua eficácia em termos de reteno e capacidade de leitura e os principais mecanismos que alteram a sua reteno são apresentados. Sobretudo, uma detalhada descrio das potencialidades da tecnologia em fase de validao  apresentada.

Este livro  direcionado a estudantes de ciências agrárias, pesquisadores, dirigentes de empresas ligadas ao setor de tecnologia para pecuária, bem como, técnicos e agentes de difusão de tecnologia envolvidos com a agropecuária.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)