



Fernando Hentz · Alda 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 nãó foram definidos critéyrios para a utilizaçãó de dispositivos de identificaçãó para pequenos ruminantes. Esta limitaçãó traz como consequéncia o uso de dispositivos inadequados, que apresentam baixas taxas de retençãó e, sobretudo, sãó passíveis de fraudes, comprometendo a fiscalizaçãó sobre a movimentaçãó animal.

A identificaçãó eletrônica configura-se como ferramenta importante para melhorar a gestãó dos rebanhos e assegurar a implantaçãó de sistemas de rastreabilidade. A obra apresentada contempla os resultados de pesquisa inédita realizada no Brasil, na utilizaçãó de bolus eletrônicos para a identificaçãó de ovinos de corte criados em condiçães semi-intensivas.

O processo de administraçãó do bolus, sua eficácia em termos de retençãó e capacidade de leitura e os principais mecanismos que alteram a sua retençãó sãó apresentados. Sobretudo, uma detalhada descriçãó das potencialidades da tecnologia em fase de validaçãó é apresentada.

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

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