



ID: 233

CCN

data de entrada: 30/5/2012

IS

CIÊNCIAS **8** VETERINÁRIAS **2008**

IV Congresso da SPCV

I Congresso Ibérico de Epidemiologia

Instituto Nacional de Recursos Biológicos (INRB),

INIA / Fonte Boa, Vale de Santarém

27, 28 e 29 de Novembro



RESUMOS das COMUNICAÇÕES

SOCIEDADE PORTUGUESA DE CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

CONGRESSO CIÊNCIAS VETERINÁRIAS 2008

LIVRO DE RESUMOS

VETERINARY SCIENCES CONGRESS 2008

PROCEEDINGS

INRB INIA/Fonte Boa, Santarém

27, 28 e 29 de Novembro de 2008

Edição: Sociedade Portuguesa de Ciências Veterinárias
Distribuição e impressão: Direcção Geral de Veterinária
Quantidade: 600 exemplares

N.º: 978 - 972 - 99044 - 3 - 1 **Depósito Legal:** 285 548 / 08

eeNe

Parâmetros de qualidade da carcaça e da carne de pequenos ruminantes

Cadavez, Vasco

CIMO, Instituto Politécnico de Bragança, Apartado 1172, 5301-855 Bragança; vcadavez@ipb.p

Os sistemas de produção de ovinos e caprinos são muito diversos, resultado dos diferentes ambientes de produção de grande número de raças exploradas. Em Portugal, a produção de pequenos ruminantes assenta na utilização de autóctones, exploradas em sistemas de pastoreio. A valorização dos produtos cárnicos através de marcas de qualidade, tais como: Denominação de Origem Protegida e Indicação Geográfica Protegida; pode contribuir para a preservação das raças autóctones. Pelo papel que desempenha na regulação das trocas comerciais, a qualidade da carcaça reveste-se de especial importância para os produtores e para os talhantes. Os principais parâmetros de qualidade das carcaças são o teor em carne magra, a relação músculo:osso e a proporção de carne vendável. Estes parâmetros podem ser estimados recorrendo a equações de previsão utilizando como estimadores a espessura da gordura dos tecidos, bem como por avaliação do estado de engorda por apreciação visual, sistema actualmente em vigor na União Europeia. Por outro lado, a qualidade da carne apresenta especial importância na regulação das trocas comerciais entre os talhantes e os consumidores. Os principais parâmetros de qualidade da carne são a cor (músculo e gordura) e a qualidade sensorial, especialmente a tenrura e o flavour. Neste trabalho faremos uma descrição dos parâmetros de qualidade da carcaça e da carne de pequenos ruminantes.

[Small ruminants carcass and meat quality parameters]

The sheep and goats production systems are very diverse; this diversity results from the differences in production environments and from the great number of sheep and goats breeds. In Portugal, production of small ruminants is based on local breeds raised under extensive systems. The valorisation of meat products through quality brands (Origin Denomination of Origin Protection and Geographic Indication Protection); can contribute for the preservation of the local breeds. Carcass quality presents an important role in the regulation of the commercial exchanges and presents special relevance to the producers and to meat sellers. The main carcass quality parameters are the meat content, the muscle:bone ratio and the sealable meat proportion. These parameters can be predicted by equations using as predictors the tissues thickness measurements, as well as by degree of fatness evaluated by visual appraisal, system actually in use in the European Union. The meat quality presents special importance for the regulation of the commercial exchanges between meat sellers and consumers. The main meat quality parameters are the colour (muscle and fat) and the sensorial quality; especially the texture and the flavour. In this work a description of the small ruminant carcass and meat quality parameters will be made.