

CURTIMENTO DA PELE DE COELHO

MAIDANA, A.D.¹; GABRIEL, A.M.A.²; MOURA, L.V.¹; MONÇÃO, F.P.¹; LUNA, S.F.¹;
GIMENES, L.S.¹

RESUMO

Os coelhos são animais pequenos e muitos famosos por sua prolicificidade com isso os tornam um dos animais mais interessantes a serem explorados, sob o ponto de vista de produção comercial e lucrativa. Quando a exploração de coelhos visa também a produção de pele, devem ser considerados alguns pontos importantes na criação do animal, para que a mesma demonstre característica de uniformização como controle de qualidade. Neste contexto, objetivou-se por meio deste trabalho demonstrar o curtimento da pele de coelho por meio de um curso com explicações teóricas e práticas, as diversas etapas envolvidas, englobando desde a criação dos coelhos até a obtenção da pele. A atividade foi desenvolvida em áreas e instalações pertencentes à Fazenda Experimental da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Grande Dourados, no período de março a dezembro de 2010. Esta ação de extensão está acoplada a uma pesquisa com coelho, em que qualifica este animal como um modelo experimental em Laringologia, como pré-requisito experimental exige-se que estes animais sejam coelhos adultos machos e a pele é descartada. Com isso, a pele é aproveitada nas ações de extensão. O curso foi dividido em duas partes. A primeira parte contemplava de forma teórico-prático, o manejo da criação dos animais para obtenção dos láparos, como avaliar o crescimento dos animais até o ponto de abate para obtenção das peles e o manejo sanitário no contexto produtivo. A segunda parte consistiu no processamento da pele para o curtimento e as etapas da curtição. Houve a participação de 30 pessoas, dentre essas, estudantes, produtores e técnicos da área. Para a execução da ação teve apoio de instituições da região, como Sindicato Rural de Dourados, AGRAER, Empresas e instituições particulares, como o Curtume Independência em Nova Andradina, MS e como apoio financeiro pela UFGD - A Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis da Universidade Federal da Grande Dourados.

Palavras-chave: extensão, pequenos animais, processamento, subproduto.

¹ Aluno de graduação em Zootecnia da UFGD/ Dourados-MS e Bolsista de Extensão

² Docente da Faculdade de Ciências Agrárias da UFGD