

FENAÇÃO: ALTERNATIVA TECNOLÓGICA PARA ALIMENTAÇÃO ANIMAL DURANTE O PERÍODO SECO

HOSTALÁCIO, A.N.¹; MONÇÃO, F.P.²; OLIVEIRA, E.R.³; RAMOS, M.B.M.⁴
VAREIRO, J.D.²; SANTOS, M.V.²

RESUMO

A fenação é uma técnica simples, que pode ser desenvolvida em qualquer propriedade rural, e consiste basicamente no corte da forrageira em condição vegetativa ideal, ou seja, que possua qualidade e quantidade da forragem adequada, sua posterior desidratação, feito principalmente pela exposição da forragem cortada ao sol e ar, reduzindo a sua umidade para menos de 20%, com perdas mínimas de nutrientes, viragens para desidratação uniforme, e armazenamento, que pode ser feito em fardos, rolos ou até mesmo em sacos. Neste contexto, objetivou-se por meio deste trabalho realizar um Dia de campo para demonstrar a importância da fenação e como confeccioná-los de forma correta. Esse dia de campo consiste em duas etapas, uma com explicações teóricas com aspectos referentes à implantação de área para a produção de feno; forrageiras indicadas para fenação; etapas do processo de fenação; qualidade e valor nutritivo de feno; perdas durante o processo de fenação; uso do feno pelos animais; avaliação econômica da utilização do feno, e outra enfocando aspectos práticos como: implantação, corte, desidratação da forragem verde, enleiramento, viragem, enfardamento e armazenamento e explicações práticas que compreendem no manejo geral em função da idade, o corte e os processos de enfardamento, os procedimentos para a realização do dia de campo, iniciou-se em Janeiro de 2011 com levantamento bibliográfico, estudos dos melhores genótipos e implantação da área demonstrativa na Faculdade de Ciências Agrárias/UFGD. O público envolvido serão produtores rurais, estudantes, técnicos e a comunidade em geral, contando com apoio da AGRAER e financeiro pelo CNPq, MEC e UFGD.

Palavras-chave: Nutrição; Extensão; Produção Animal

¹ Aluno do programa de pós graduação em Zootecnia da UFGD/Dourados-MS (Mestrando em produção Animal)

² Aluno de graduação em Zootecnia da UFGD/Dourados-MS e bolsista de extensão

³ Professor da Faculdade de Ciências Agrárias da UFGD/Dourados-MS

⁴ Bolsista de Extensão do CNPq modalidade 3