

ORIENTAÇÃO PARA OVINOCULTORES: MANEJO REPRODUTIVO

DOURADOS - BRASIL

Marlon Sávio Amadori¹; Andréa Maria de Araújo Gabriel²; Luiz Henrique Xavier da Silva¹; Suelen Ferreira Luna Soares¹; Laís Valenzuela Moura¹; Flávio Pinto Monção¹.

RESUMO

O Estado, Mato Grosso do Sul, possui o oitavo maior rebanho ovinos entre os Estados brasileiros que é bastante expressivo na região Centro-Oeste. Baseado em dados do IBGE 2008, o Estado tem um rebanho de 546.322 animais, distribuídos em 7.470 propriedades nas 11 microrregiões, sendo que a microrregião de Dourados possui 70.868 ovinos. Baseado nesta realidade e aliado ao fato que muitos iniciam a criação como alternativas de renda, evitando a dependência de uma única atividade em períodos de crise, torna-se importante o conhecimento de algumas técnicas de manejo reprodutivo para incrementar a produção. Aproveitando-se deste cenário, foi proposto a realização de um curso cujo o objetivo é a explanação prática sobre o manejo reprodutivo de ovinos proporcionando ao criadores rurais e aos demais participantes sanar as dúvidas adquiridas, por fim, será distribuído a estes um informativo técnico contendo as principais informações abordadas. Sabe-se também que na maioria dos casos, a mão de obra utilizada é familiar, e a prática de manejo não tem embasamento científico, sendo essa feita com base nas experiências adquiridas com o tempo de prática da produção. Faz-se assim necessário a parceria entre a comunidade científica, representada pela universidade, e os produtores que estão postados na região, objetivando unir o conhecimento adquirido através de pesquisas realizadas, com a prática que é aplicada no campo pelos produtores. Diante deste cenário, concluí-se que a ação proposta foi de ótimo proveito para os produtores, pois muitas dúvidas quanto ao manejo reprodutivo de ovinos foram sanadas, assim melhorando a prática da atividade em nossa região.

Palavras-Chave: Ovinos. Produção animal. Extensão. Comunidade.

¹Alunos do curso de Zootecnia da Universidade Federal da Grande Dourados; ² Docentes do curso de Zootecnia da Universidade Federal da Grande Dourados.