



PERFIL DE PROPRIEDADES LEITEIRAS DO MUNICÍPIO DE MORRO REDONDO

Autor(es): FERREIRA, Gracialda¹; GONZALEZ, Helenice de Lima¹; VELHO, Ione Haygert²; GUTERRES, Laura³

Apresentador: Gracialda Ferreira

Orientador: Helenice Gonzalez de Lima

Revisor 1: Patrícia da Silva Nascente

Revisor 2: Lilia Pereira

Instituição: UFPEL

Resumo:

Realizou-se o diagnóstico em 65 propriedades do município de Morro Redondo, localizado na encosta inferior da Serra do Sudeste, Região Sul do Rio Grande do Sul (UFPEL, 2005). As propriedades foram sorteadas entre 320 propriedades produtores de leite do município, observando-se que representassem as propriedades do município e nas diferentes regiões, compondo amostras representativas. O estudo foi realizado em um período de 10 dias, por duas equipes treinadas. As variáveis estudadas foram: recursos ambientais, financeiros e humanos, Infraestrutura, atividades, gestão e bovinos de leite. Os dados foram analisados utilizando-se pacote estatístico Multiv (PILLAR, 1999). Observaram-se as seguintes variáveis para os diferentes eixo I: Menores áreas de pastagens anuais de inverno ou não cultivada; Não cultivada áreas de pastagens perenes de inverno; Não cultivada áreas de pastagens anuais de verão; Menor produção de leite; Tipo de resfriador = freezer; Propriedades menores. Contra: Maiores áreas de pastagens anuais de inverno; Maiores áreas de pastagens perenes de inverno; Maiores áreas de pastagens anuais de verão; Maior produção de leite; Tipo de resfriador = tanque; Propriedades maiores que 60 há. Para o eixo II: Pastejo Controlado de inverno; Piqueteamento com troca diária; Utilização de adubação orgânica; Menor quantidade de concentrado/animal/dia; Fornecimento de sal mineral e sal comum; Tendência evolutiva de melhoria. Contra: Fornecimento de pasto cortado no inverno; Não faz piqueteamento; Não utiliza adubação orgânica; Maior quantidade de concentrado/animal/dia; Utilização de sal comum; Tendência evolutiva de degradação. O diagnóstico permitiu observar dois tipos de situações. De um lado propriedades com uma tendência de melhoria e maior média de produção, com um manejo intensivo das pastagens através da divisão das áreas e período de ocupação, maior área cultivada de pastagens perenes e anuais e utilização de adubação orgânica. Resfriamento do leite em tanques a granel. Utilização de suplementação mineral comercial e menor quantidade de utilização de concentrado por animal, com mais de 60 ha. De outro áreas menores, com baixa produção de leite, ausência de pastagens perenes e anuais de verão, pequenas áreas com pastagem cultivada de inverno, fornecendo pasto cortado e sem utilização de adubação orgânica. Utilizando sal comum como suplemento mineral e maiores quantidades de concentrado por animal e com tendência a degradação.