

VIABILIZAÇÃO DE MELHORIAS DA SANIDADE DO REBANHO E DA QUALIDADE DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Coordenador: MARCELO ABREU DA SILVA

Autor: GUSTAVO GERALDO MEDINA SNEL

Esta atividade foi baseada na premissa de que o estreitamento das relações entre a Universidade e a Sociedade, possibilita a valorização mútua através de atividades de ensino, de pesquisa e de extensão. Neste contexto, a condução de unidades de demonstração permite fomentar conhecimentos que possam suprir necessidades importantes do setor leiteiro local. A utilização de sistemas de produção leiteira em pastagens busca a redução dos custos de produção, a melhoria da sanidade animal, o incremento da qualidade dos produtos obtidos e a conservação dos recursos ambientais disponíveis. Assim, as atividades desenvolvidas inicialmente incluíram a proposição de espécies forrageiras de alta qualidade adaptadas a diferentes situações, a implantação e o manejo das áreas demonstrativas, incluindo o monitoramento da fertilidade e do estado de conservação do solo, além da qualidade e da disponibilidade de forragem. Apesar do esforço assim empreendido, em muitos casos os resultados produtivos não condizem com o potencial dos alimentos ofertados, devido a problemas de outras naturezas, seguidamente relacionados a não adoção de práticas de manejo sanitário que realmente tragam melhorias econômicas para as propriedades. Buscando-se sanar parte destes problemas, em 2003 promoveu-se um programa de prevenção de tristeza parasitária que, atualmente envolve a quase totalidade dos produtores de leite do Município de Camargo (sede do projeto), assim como, produtores dos municípios de Marau e Vila Maria. Em 2005, o trabalho de identificação de prováveis causas para abortos e retornos ao cio, realizado pelo grupo, evidenciou a incidência de Leptospirose e uma provável relação da mesma com problemas reprodutivos observados. Considerando este histórico, a continuidade do projeto deve contemplar um controle mais intenso de práticas de manejo sanitário e de controle da produção e da qualidade do leite e do desempenho reprodutivo dos animais. Assim, a próxima etapa do projeto consistirá na obtenção de maiores informações e na proposição de soluções de problemas relacionados à eficiência reprodutiva dos rebanhos, através do aprofundamento do diagnóstico de causas de baixo desempenho reprodutivo. Enfermidades reemergentes, tais como Tricomonose e Campilobacteriose, têm sido diagnosticadas em rebanhos no RS e em outros estados nos últimos anos. Desta forma o conhecimento do status destas infecções auxiliará na melhor

compreensão da condição sanitária das práticas reprodutivas dos rebanhos trabalhados. A análise dos resultados coletados auxiliará na construção de um perfil mais detalhado das doenças da reprodução mais importantes na região, dando subsídios para a implementação de um plano de ação que vise reduzir as perdas observadas. Espera-se com esta proposta, dar prosseguimento ao trabalho de desenvolvimento sócio-econômico que vem sendo realizado pelo grupo junto às propriedades da região, atualizando as necessidades conforme a evolução e a qualificação dos sistemas trabalhados. Cabe ressaltar que o trabalho empreendido tem sido viabilizado devido ao apoio de prefeituras e cooperativas interessadas, de técnicos da EMATER-RS, de professores da UFRGS e da UFPel componentes do grupo de trabalho e do apoio financeiro recebido do CNPq.