

069 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA A UM PEQUENO PRODUTOR DE OVINOS -

Murillo Ceola Stefano Pereira (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena), Tonny Michel Yukio Takigawa (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena), Mayara de Moura Pereira (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena), Natalia Trevizan (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena), Sirlei Aparecida Maestá (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena), Maria Luiza Poiatti (Dracena, Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Experimental de Dracena) - murillostefano@hotmail.com

Introdução: Pequenas propriedades rurais necessitam de orientação técnica e assistência de profissionais especializados, como exemplo, zootecnistas. Nesse sentido, a universidade pode contribuir sobremaneira, fornecendo informações técnicas por meio da extensão universitária. Dados a respeito da sanidade do úbere de ovelhas de corte, principalmente da raça Santa Inês são escassos, e sendo hoje uma das raças mais utilizadas por produtores da região oeste de São Paulo e que apresentam alta incidência de mastite, necessitam de mais estudos sobre essa problemática. Objetivos: Este trabalho tem por objetivos prestar serviços ao pequeno produtor, adotando acões como: verificação da qualidade do leite, sanidade do úbere. realização de contagem de ovos por grama de fezes (OPG), necessidade de desvermifugação do rebanho e necessidade de calagem e adubação da pastagem. Métodos: O projeto está sendo realizado na Estância Madifa, município de Tupi Paulista, cujo rebanho de ovinos conta com 400 animais. Semanalmente, equipes de discentes realizam visitas a fim de discutir diretrizes para implantação de novas técnicas a serem adotadas para melhoria da situação da propriedade. A qualidade do leite e a sanidade do úbere são apresentadas de acordo com as análises microbiológicas, físico-químicas e de contagens de células somáticas, a OPG é feita seguindo protocolos tradicionais e a sua desvermifugação é feita mediante a necessidade, análises de amostras de solo proporcionaram dados para as recomendações de calagem e adubação. Resultados: Os resultados sobre a qualidade do leite e sanidade do úbere ainda estão sendo realizados. Denota-se que os dados parciais estão dentro do esperado. A partir dos dados de OPG, o produtor pode selecionar os animais mais resistentes e descartar os susceptíveis. Com a análise de solo foi possível calcular com precisão as necessidades de calagem e adubação da pastagem, sendo recomendada a adoção de Panicum maximum cv. Áries. As ações recomendadas para o produtor até o presente momento vêm contribuindo para melhoria dos índices zootécnicos da propriedade.