

CADEIA PRODUTIVA DE PEQUENOS RUMINANTES - 2016

Verônica Schmidt; Renata Karina Marconi Marcançoli; Camila Alves da Silveira; Elder Joel Coelho Lopes

A caprinocultura e a ovinocultura têm se destacado no agronegócio brasileiro. O rebanho caprino brasileiro está estimado em 14 milhões de animais, em 436 mil estabelecimentos agropecuários, e o de ovinos em mais de 17 milhões. Tanto a produção de leite quanto carne envolvem, em grande parte, a agricultura familiar. O projeto tem como objetivos orientar na produção de leite e carne de caprinos e ovinos, melhoramento e sanidade animal, bem como propiciar a vivência de acadêmicos dos cursos de ciências agrárias nestas cadeias produtivas; trocar saberes e experiências com produtores rurais; integrar os conhecimentos teóricos e práticos na produção animal. Para tanto, realizaram-se: a) 03 dias de campo com alunos da graduação em veterinária, zootecnia e agronomia abordando temas de manejo sanitário de caprinos (Fepagro e produtor em Taquara) e ovinos (produtor em Encruzilhada do Sul); b) a equipe apresentará em evento nacional (Avisulat) um estudo sobre a composição do leite caprino que é beneficiado para produção de leite em pó e, também, um estudo sobre as questões de bem-estar animal e a sanidade de cabras leiteiras; c) a página do NEPPER – UFRGS, no *facebook*, é atualizada com frequência com notícias e fatos recentes, sites, eventos, cursos, artigos e novidades sobre o tema; d) nesta edição da ação, iniciou-se uma série de reuniões do grupo abertas a todos os interessados onde alunos de pós-graduação e graduação apresentaram palestras seguidas de debate e discussão. As palestras técnicas aconteceram na Faculdade de Veterinária e abordaram os temas “situação da ovinocultura de corte na microrregião da Serra do Sudeste, RS”, “Ovinos como bioindicadores de qualidade ambiental” sendo que este tema foi apresentado na semana do meio ambiente, com enfoque na sustentabilidade da cadeia produtiva de ovinos, “diagnóstico de mastite em pequenos ruminantes” e “análises de cadeias curtas na caprinocultura leiteira”; e) está em fase de análise estatística os dados de entrevistas realizadas com 73 ovinocultores da região da Serra do Sudeste, a qual concentra a maior quantidade de unidades produtivas do RS; f) os integrantes da equipe realizam, constantemente, pesquisa bibliográfica para suporte teórico na elaboração dos materiais técnico-científicos. A divulgação do trabalho do grupo, através de redes sociais, é um meio bastante eficiente de atingir um público amplo. Também é através da página que divulgamos os demais projetos que o grupo realiza. Um destes projetos tem como objetivo avaliar os ovinos como bioindicador de poluição ambiental, em áreas de emissão de flúor decorrente da queima de carvão. Para tanto, avalia-se o índice de mosqueamento (manchas escuras) nos dentes incisivos dessa espécie. Realizaram-se visitas técnicas à Fazenda Alto das Figueiras, em Encruzilhada do Sul, e na Estação Experimental Agrônômica da UFRGS, em Eldorado do Sul, com a participação de alunos de graduação e bolsistas de extensão. As atividades propostas na ação de extensão possuem boa aceitabilidade entre acadêmicos e produtores, permitindo que os alunos vivenciem a realidade de uma área de atuação profissional, a qual engloba a produção animal e as questões sócio-ambientais, focada na produção sustentável de alimentos.

Descritores: caprinos; ovinos; educação continuada.