

PRODUÇÃO DE CORDEIROS - GESTAÇÃO E PARIÇÃO - [42242]

Luana Regi de Godoy; Eduarda Altenhofen; Diógenes Borges Machado; Brenda Oliveira Silveira; Emília Juchem Sulzbach; Mariana Miranda de Souza Silva; Aline Moreira Borowsky; Luiza Rodegheri Jacondino; Beatriz Riet Correa Rivero; Raquel Fraga e Silva Raimondo (Coordenadora).

Núcleo Ruminação, Ensino, Pesquisa e Extensão em Ruminantes – Faculdade de Veterinária - UFRGS

Na região sul, a ovinocultura é uma atividade tradicional e, se bem conduzida, com importância socioeconômica. Um dos maiores problemas observados que impacta a produção e rentabilidade é a taxa de mortalidade de cordeiros (15 a 40%). Dentre os fatores relacionados, o manejo inadequado é um dos principais. Assim, este trabalho objetiva desenvolver ações nas propriedades auxiliando no desenvolvimento da ovinocultura através de manejo estratégico na gestação e parição buscando diminuir os índices de mortalidade dos cordeiros. Os ovinos têm estacionalidade reprodutiva e 5 meses de gestação. As partições ocorrem entre junho e setembro. Em 2020 a ação foi realizada em duas propriedades, Bom Jesus e Canguçu RS. Em Bom Jesus as atividades foram na parição durante 30 dias. Em Canguçu o acompanhamento foi da estação reprodutiva até a parição e a ação foi vinculada a projeto de pesquisa que tem o mesmo objetivo, redução da mortalidade de cordeiros. A ação contou com a participação dos técnicos, funcionários e proprietários rurais permitindo a troca de saberes com os discentes de graduação, pós graduação e professoras. Nas ovelhas gestantes foi realizado o Escore de Condição Corporal, controle de verminoses, vacinações contra Clostridioses e tosquia higiênica. Durante a parição foram realizadas rondas e os partos assistidos com intervenções apenas quando necessário. Após o parto era realizado o manejo dos cordeiros: identificação, pesagem, cura do umbigo. Era determinado grau de intervenção, habilidade materna e vitalidade dos cordeiros. Nasceram 75 cordeiros em Bom Jesus e 114 em Canguçu ambas com baixa mortalidade. A assistência técnica nas partições proporciona ao produtor maior rentabilidade, minimizando os prejuízos relacionados a mortalidade dos cordeiros. A ação proporcionou a troca entre a universidade e o meio, proporcionando para os discentes oportunidades de colocarem em prática o conhecimento teórico e se prepararem tecnicamente para o mercado de trabalho.