

- XXVII Seminário de Iniciação Científica
- XIV Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE



DESEMPENHO DE CORDEIROS CRUZADOS SUPLEMENTADOS EM CREEP-FEEDING

Pesquisador(es): SCHWAIGA, Isadora Vanz; BERTIPAGLIA, Tássia Souza; GOMES, Fábio José.

Instituição de Ensino Superior/Curso: Universidade do Oeste de Santa Catarina (Unoesc),
Curso de Medicina Veterinária.

Área: Área das Ciências Agrárias.

Introdução: Os produtores de ovinos buscam métodos eficazes dentro do sistema de produção para tornar a sua produção mais eficiente. Como alternativa, há diferentes raças de ovinos que podem compor diversos grupos raciais, sendo necessário avaliá-los na tentativa de se obter um cruzamento eficiente para o peso ao desmame de cordeiros. **Objetivo:** Avaliar o desempenho dos cordeiros cruzados suplementados com creep-feeding. **Método:** Neste estudo foram utilizadas informações do arquivo zootécnico da Fazenda Experimental do Campus UNOESC de Campos Novos. Foram analisados os pesos ao desmame de 33 cordeiros desmamados cruzados, sendo compostos por diferentes grupos raciais, sendo as raças Hampshire, Ile de France, Texel e Lacaune, nascidos em junho de 2020 e submetidos a suplementação em creep-feeding. **Resultados:** A média de peso ao desmame de cordeiros cruzados oriundos de fêmeas Hampshire Down foi de 31,81 kg ($\pm 3,42$), Ile de France 33,19 kg ($\pm 4,18$) e Texel 30,17 ($\pm 6,08$); e oriundos de machos Hampshire Down foi de 31,96 kg ($\pm 4,24$) e Lacaune 31,50 kg ($\pm 5,01$). Apesar de os pesos ao desmame serem acima daqueles relatados na literatura, não apresentaram diferença significativa ($P > 0,05$) nos diferentes cruzamentos. **Conclusão:** A suplementação de cordeiros em creep-feeding foi eficiente para o peso ao desmame, porém não apresentou diferença significativa nos diferentes grupos raciais.

Palavras-chave: Ovinos. Peso ao desmame. Suplementação.

E-mails: isaschwaiga@outlook.com; tassia.bertipaglia@unoesc.edu.br;
fabio.gomes@unoesc.edu.br.