

INCLUSÃO DE PROBIÓTICOS NA DIETA DE CORDEIROS DA RAÇA LACAUNE

Pesquisador(es): BAGGIO, Cintiamara; BASI, Clovisnei; MARROCO, Daison; TOMALUSKI, Cristiane; GRIEBLER, Letieri.

Curso: Zootecnia

Área: Ciências da vida

Resumo: A ovinocultura leiteira no Brasil está em expansão, porém alguns índices de produção devem ser melhorados, principalmente na ovinocultura leiteira. Com isso, objetivou-se avaliar o ganho de peso diário (GPD) e eficiência alimentar de cordeiros suplementados com levedura *Saccharomyces cerevisiae*. O presente estudo foi realizado na Cabanha 3 leites, localizada no interior de Lageado Grande, oeste de Santa Catarina. Foram utilizados 36 cordeiros da raça Lacaune desmamados com média de 45 dias de idade, distribuídos nos tratamentos: machos sem probióticos (n=10) e machos com probióticos (n=10); fêmeas sem probióticos (n=8) e fêmeas com probióticos (n=8). Os animais foram alojados em baias coletivas de piso ripado providos de bebedouro e comedouro. A dieta era composta por feno de tifton picado, silagem de milho, milho grão úmido, farelo de soja e mistura mineral, para atender as demandas nutricionais de proteína bruta e energia. O período de adaptação dos animais à dieta foi de 7 dias. O delineamento utilizado foi inteiramente casualizado com 2 tratamentos e 8 repetições para fêmeas e 10 repetições para os machos. O GPD não diferiu ($P>0,05$) entre os tratamentos e sexo, bem como no índice de eficiência alimentar. Assim, é possível concluir que o uso de probióticos na dieta de cordeiros não favorece o desempenho e eficiência alimentar.

Palavras-chave: Desempenho. Eficiência. Leveduras.

E-mails: cintiamara.baggio@hotmail.com