

Análise econômica da produção de sementes de trevo-branco (*Trifolium repens* L.) e cornichão (*Lotus corniculatus* L.)

Anibal Pedro da Rosa Neto¹ ; Gustavo Martins da Silva²

As pastagens cultivadas com espécies de clima temperado são um importante componente dos sistemas de produção da pecuária de corte e de leite no Rio Grande do Sul, em especial o trevo-branco (*Trifolium repens* L.) e o cornichão (*Lotus corniculatus* L.), principais leguminosas utilizadas pelos pecuaristas na Região da Campanha. O presente trabalho teve como objetivo analisar os custos e a margem bruta na produção oficial de sementes de trevo branco e cornichão, avaliando o potencial produtivo e econômico dessa atividade. A pesquisa foi desenvolvida em uma propriedade rural localizada na Colônia Pioneira, município de Aceguá, onde foram instalados dois sementeiros de aproximadamente cinco hectares cada. Foram realizadas visitas à propriedade, efetuando-se um levantamento dos insumos, registros das operações realizadas e acompanhamento do processo produtivo, de julho de 2013 a janeiro de 2014. O sementeiro de cornichão apresentou um custo operacional de R\$ 1.422,00/ha, e como foi insignificante a produção de sementes dessa espécie em função principalmente das altas temperaturas no final de ciclo, o resultado econômico foi negativo. Já o trevo-branco apresentou um rendimento de sementes de 100 kg/ha após secagem e beneficiamento, estimando-se a receita em R\$ 1.600,00/ha. O custo operacional foi de R\$ 1.057,00/ha, o que gerou uma margem bruta de R\$ 543,00/ha. Um cenário mais pessimista indica riscos econômicos na produção de cornichão que não podem ser desprezados, pois essa cultura depende muito de condições climáticas favoráveis, especialmente na época da colheita. A produção de sementes de trevo-branco mostrou-se, portanto, uma atividade economicamente viável e competitiva.

Palavras-chave: leguminosas; semente oficial; custo.

¹ Acadêmico do Curso de Gestão em Agronegócio, Faculdades IDEAU, bolsista da Fapergs. Bagé, RS. aneto23@hotmail.com

² Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul. Bagé, RS. gustavo.silva@embrapa.br