

ANÁLISE DA RENTABILIDADE DA PRODUÇÃO DE FENO EM SISTEMAS DE INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA

Palavras-chave: custo; grãos; rateio.

Autores: Feldkricher, Gustavo¹; Roy, Gustavo²; Debortoli, Elísio³

A produção de feno no Brasil vem crescendo devido a grande demanda de alimento em períodos de déficit alimentar e entressafra, possibilitando a redução de custo e otimizando as áreas agricultáveis. O processo de fenação consiste em conservar e armazenar a forrageira por longo período de tempo a partir da rápida desidratação da planta, além de garantir a qualidade nutricional. O objetivo desta pesquisa foi determinar o custo de produção e realizar a análise de rentabilidade da produção de feno em sistemas de integração lavoura-pecuária, identificando os diferentes componentes do custo de produção e as maneiras para a otimização dos recursos naturais disponíveis na propriedade, por exemplo, o uso do dejetos dos animais na adubação das áreas de produção forrageira. Esta pesquisa é classificada como qualitativa, na modalidade estudo multicaso, desenvolvido em duas propriedades: uma no município de Selbach-RS e a outra no município de Vila Maria-RS, para o ciclo de produção de 2018/2019, considerando o histórico produtivo de cada sistema. Realizou-se a compilação dos dados em planilhas do Excel, contemplando todas as informações de custeio das propriedades para cada atividade desenvolvida. Os resultados parciais, em um dos sistemas em análise, indicam que a atividade com maior receita é a produção de leite (60,87%) seguida da produção de grãos (29,63%) e da produção de feno (9,5%). Os principais componentes dos custos de produção estão alocados na categoria de custos variáveis, representando mais da metade do custo total. O custo fixo mostra-se como o segundo item na composição dos custos, seguido da renda dos fatores de produção. A produção de feno não é a atividade principal das propriedades analisadas e o rateio de custos fixos, tais como a depreciação de instalações e equipamentos e o compartilhamento de mão-de-obra têm permitido a otimização dos recursos disponíveis para o melhor resultado econômico da propriedade como um todo.

¹ guga2010zoo@gmail.com

² gustavo.ildo@live.com

³ elisio.debortoli@sertao.ifrs.edu.br