



3º Workshop de Ciência e Inovação em Pecuária Construindo o Futuro da Pecuária

RENDIMENTO OUTONAL DE MATÉRIA SECA DE AZEVÉM-ANUAL SEMEADO EM DIFERENTES ÉPOCAS NO ANO DE 2023

Joseli Stradioto Neto¹, Jefferson Araujo Flaresso¹, Dediél Rocha¹, Ulisses de Arruda Córdova¹,
¹Epagri-Estação Experimental de Lages, joseli@epagri.sc.gov.br

Contribuição para a sociedade: O ensaio tem o objetivo de fornecer informações referentes a melhor época de plantio de azevém-anual, visando aumentar a disponibilidade de forragem de alta qualidade no período outonal. Assim obter-se-á maior rendimento animal, impactando positivamente nas condições econômicas e sociais dos produtores rurais do Planalto Catarinense.

Resumo: As pastagens cultivadas de primavera e verão assim como os campos naturais do Planalto Catarinense apresentam alta deficiência de forragem, tanto em quantidade quanto em qualidade, no período outonal. Uma das principais alternativas é o plantio de forrageiras de clima temperado. O objetivo deste ensaio foi avaliar o cultivar de azevém-anual SCS316 CR Altovale estabelecido em diferentes épocas. O experimento foi conduzido na Estação Experimental da Epagri de Lages, SC. Foram avaliadas quatro épocas de semeadura: 1ª) 10/02/2023, 2ª) 06/03/2023, 3ª) 29/03/2023 e 4ª) 20/04/2023. O delineamento foi o de blocos casualizados com três repetições. Utilizou-se parcelas de 5 m², com cinco metros de comprimento, espaçadas em 0,2 m, e área útil de 2,4 m². As plantas foram cortadas quando atingiam a altura de 25 cm, com resíduo de 12,5 cm. O azevém-anual cultivar SCS316 CR Altovale teve a maior produção na primeira e segunda épocas de plantio, com rendimentos de 3.439 kg.ha⁻¹ e 3.192 kg.ha⁻¹ de matéria seca, respectivamente, sendo que na 1ª época obteve-se 5 cortes e na 2ª época 4 cortes. A terceira época produziu 2.411 kg.ha⁻¹ de matéria seca em dois cortes, enquanto a 4ª época produziu 1.112 kg.ha⁻¹ de matéria seca com 1 corte. A primeira época de semeadura apresentou 66 dias até o primeiro corte, enquanto a segunda e terceira data de plantio apresentaram 56 dias até o primeiro corte. Para este cultivar de azevém-anual, mostrou-se mais viável a primeira e segunda época de plantio para o fornecimento de forragem no outono. Com base nos resultados obtidos se conclui na viabilidade de utilização do cultivar de azevém-anual SCS316 CR Altovale para o fornecimento de forragem no período de vazio forrageiro outonal.

Palavras-chave: pastagem anual de inverno, rendimento de matéria seca, vazio forrageiro, época de plantio.