

O SEGREDO PARA A INTENSA PRODUÇÃO DE GADO DE CORTE: BOM MANEJO DE PASTAGEM

THE SECRET TO INTENSE BEEF CATTLE PRODUCTION: GOOD PASTURE MANAGEMENT

Emily Bueno dos Santos¹

Lucas Candido Ferreira²

José Tiago das Neves³

Pastagem é considerada uma das fontes alimentares mais barata na nutrição animal, mas essa cultura não é encarada de forma adequada por alguns produtores e com isso leva a degradação, influenciando diretamente na produtividade e qualidade da forrageira. Quando a forragem é o único meio alimentício dos animais em pastejo, esta precisa ser capaz de fornecer energia, proteína, vitaminas e minerais necessários para atender às exigências de manutenção e produção, sendo de suma importância que o pasto se mantenha produtivo. Alguns fatores precisam ser analisados e praticados pelo produtor, sendo dois principais; primeiramente, escolher a espécie forrageira com a melhor adaptação para sua região e que tenha um valor nutricional exemplar, sendo que para conhecer o conteúdo do alimento e seus nutrientes com valores exatos é recomendado realizar a análise bromatológica frequentemente devido as grandes variações na forragem. E o segundo fator é realizar manutenções como: correção e adubação do solo, altura correta do pastejo e ajuste na quantidade de animais por piquete. Os bezerras, por exemplo, necessitam de uma dieta altamente concentrada em proteínas e minerais devido o ganho ser principalmente pelo desenvolvimento de tecidos musculares e ósseos, diferentemente dos animais erados que a dieta consiste em maior ganho energético para a deposição de tecido adiposo para uma acentuada engorda e, quando os bovinos não têm a disponibilidade de uma pastagem com níveis mínimos de fibra e nutrientes o desempenho produtivo é comprometido. Para que não ocorra um impacto negativo na produção, o planejamento nutricional é importante antes do início de todo ciclo produtivo, visando todas as estações do ano, principalmente a seca, onde a demanda qualitativa e quantitativa deverá ser minuciosamente trabalhada, visto que essa sazonalidade impossibilita a rebrotação do

¹ Discente de Medicina Veterinária da Unifimes, emilysantos959@gmail.com.

² Discente de Agronomia da Unifimes, lucascfcostarica@gmail.com.

³ Docente no Curso de Medicina Veterinária da Unifimes, josetiago@unifimes.edu.br.

pasto nesse período, impossibilitando o acúmulo de forragem e como consequência, menor capacidade de suporte das pastagens e comprometimento do desempenho animal. Durante essa época do ano, uma prática indispensável para evitar a perda de peso do rebanho é o fornecimento de suplementação mineral proteica que quando devidamente utilizada, promove ganho de peso moderado, através da adição de proteína deficiente no pasto. Contudo, um bom manejo de pastagem, busca uma nutrição animal elevada, minimização de custos produtivos, maximização econômica e garante resultados satisfatórios para a propriedade.

Palavras-chave: Forragem. Nutrição. Produtor.

Keywords: Forage. Nutrition. Producer.