61 - Criação de bezerros de corte através do modelo de PRV

Nome do Agricultor

Irineu Ramella.

Local

Linha Barreiros, Herval d'Oeste - Santa Catarina.

Experiência

Divisão da área, manejo agroecológico da pastagem e do solo, estabelecimento de sombra de árvores (espécies nativas, distribuídas aleatoriamente) e água dentro do piquete, formação de 3 lotes (1° vacas com cria ao pé, 2° vacas sem cria ao pé, 3° terneiras desmamadas) no rebanho, sobressemeadura de forrageiras, consorciamento de leguminosas e gramíneas e fornecimento de feno no piquete.

Período/Época de realização

Janeiro de 2009 até julho de 2011

Objetivo

Adoção dos conceitos de produção do modelo de Pastoreio Racional Voisin na produção de bezerros de corte criados exclusivamente a base de pasto até o desmame (7 meses).

Desenvolvimento

Inicialmente foi realizada a demarcação da área onde seria de uso e de preservação. Posteriormente, realizou-se a limpeza da área através de roçadas estratégicas, implantação da parte hidráulica e estabelecimento do sombreamento dentro dos piquetes, o piqueteamento foi feito com áreas de 3.000m² (10), 2.500m² (11), 4.000m² (4) e de 5.000m² (3), tendo no total 28 piquetes estabelecidos em 8,8 hectares, aproximadamente. Em seguida foi realizado o plantio das forrageiras, tais como; trevo-branco (*Trifolium repens*), trevo vermelho (*Trifolium pretense*), azevém (*Lolium multiflorium*), Hemártria (*Hemarthria altissima*), capim elefante cv. roxo e cv. anão (*Penniseum purpureum*) conforme a época indicada pela recomendação técnica. Também foi realizada a adubação orgânica (dejetos de suínos) nas áreas

Resumos do I Encontro Pan-Americano sobre Manejo Agroecológico de Pastagens

que apresentam menor fertilidade. A quantidade de dejetos foi de aproximadamente 10 m³/ha, em uma área de 2 hectares.

Dificuldades

Média- alta demanda inicial de recursos financeiros e mão de obra, ponto ótimo de repouso.

Acompanhamento técnico

Diéri Ramella, acadêmico de graduação do curso de Zootecnia - UFSC.

Resultados

A implantação dos diversos conceitos de PRV proporcionou maior produtividade (@/ha), melhor eficiência do uso da terra, preservação dos recursos naturais (água, solo e forragem) e da biodiversidade locais (espécies nativas de plantas), além de proporcionar maiores ganhos financeiros para o produtor devido à diminuição dos custos de produção.

Pessoas Envolvidas

Irineu Ramella, Tiago Bruno Ramella e Diéri Ramella.