

AVALIAÇÃO DE PASTAGENS NATIVAS SOB COQUEIROS DA REGIÃO LITORÂNEA DE SERGIPE, PARA OVINOS DA RAÇA STA. INÊS

Orlando Monteiro Carvalho Filho
Humberto Rollemberg Fontes
Pablo H. Languidey
Embrapa Tabuleiros Costeiros

1. CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO/LOCAL

Região de Baixada Litorânea, do Estado de Sergipe;

Clima: precipitação 1400mm, temperatura média de 27°C, umidade relativa de 80%. Clima do tipo AS' (quente úmido), segundo classificação de Koppen;

Solo: Areia Quartzosa Distrófica, associada a Podzol;

*Vegetação: 90% composta de capim gengibre (*Paspalum maritimum*).*

2. OBJETIVO

Avaliar o potencial forrageiro de pastagens nativas sob coqueiros da Baixada Litorânea de Sergipe, para definir taxa de lotação de borregos Sta. Inês, capaz de proporcionar aumento da rentabilidade do produtor sem interferir na produção de coco.

3. METODOLOGIA

Tratamento - T0 - 2 roçagens/ano;

T1 - 1,8 ovino/ha;

T2 - 2,4 ovinos/ha;

T3 - 3,0 ovinos/ha.

Subtratamentos: c/c - com coroamento ;

s/c - sem coroamento.

4. RESULTADOS

- Na recria/engorda de ovinos, a taxa de lotação de 2,4 cab/ha/ano permite produções adicionais de 15 kg de carne/ha e redução de duas roçagens/ano sem alterar a produção de coco, mantendo-se, no entanto, o coroamento do coqueiro;

- O aumento da taxa de lotação reduziu a incidência de capim gengibre, em oposição às roçagens mecânicas, que duplicaram sua participação no tratamento controle (roçagem).

5. VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA

O incremento da rentabilidade do produtor ocorre através da produção animal (15 kg/ha) e redução de custos, eliminando-se duas roçagens mecânicas, mantendo-se a sustentabilidade do sistema.

6. DIFUSÃO/ADOÇÃO

O sistema do produtor é, preferencialmente, utilizado com bovinos e, em menor percentagem, com ovinos.

7. PRINCIPAIS LIMITAÇÕES

- Necessidade de vermifugação sistemática dos ovinos;
- Controle de mosquitos e mineralização.

8. RECOMENDAÇÕES

- Utilização do sistema com coqueiros adultos, uma vez que, eventualmente, coqueiros jovens podem ser prejudicados pelos ovinos;

- O sistema pode ser utilizado com bovinos, guardando-se a devida proporcionalidade da carga animal.