

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Informação Tecnológica
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Alimentação das criações na seca

Embrapa Informação Tecnológica
Brasília, DF
2006

Apresentação

Empenhada em auxiliar o pequeno produtor, a Embrapa lança o *ABC da Agricultura Familiar*, que oferece valiosas instruções sobre o trabalho no campo.

Elaboradas em linguagem simples e objetiva, as publicações abordam temas relacionados à agropecuária e mostram como otimizar a atividade rural. A criação de animais, técnicas de plantio, práticas de controle de pragas e doenças, adubação alternativa e fabricação de conservas de frutas são alguns dos assuntos tratados.

De forma independente ou reunidas em associações, as famílias poderão beneficiar-se dessas informações e, com isso, diminuir custos, aumentar a produção de alimentos, criar outras fontes de renda e agregar valor a seus produtos.

Assim, a Embrapa cumpre o propósito adicional de ajudar a fixar o homem no campo, pois coloca a pesquisa a seu alcance e oferece alternativas de melhoria na qualidade de vida.

Fernando do Amaral Pereira

Gerente-Geral

Embrapa Informação Tecnológica

Sumário

Como alimentar os animais durante a seca	7
Como reservar pastos para corte	8
Como reservar forragem para colher ou apanhar	10
Como reservar áreas para os animais pastarem	13
Feno	16
Silagem	20
Restos e partes de plantas que podem ser aproveitados	28
Aproveitamento de outras plantas da caatinga	33

Como alimentar os animais durante a seca

Durante a pior fase da seca, é preciso encontrar formas de garantir a sobrevivência dos animais. A experiência do povo que vive no Semi-Árido, somada ao conhecimento dos técnicos, tem mostrado que isso é possível. Há muitas formas de enfrentar a seca, e este texto mostra algumas que, não sendo complicadas nem caras, compensam o trabalho. O esforço é grande, mas vale a pena, pois pode salvar seus animais.

Formas que se mostraram adequadas:

- Reserva de pastos para corte, para colheita ou apanha e para pastejo.
- Uso de feno.
- Uso de silagem.
- Aproveitamento de restos de culturas.
- Aproveitamento de outras plantas da caatinga.