

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

# Cultivo de peixes

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

Cultive peixes .....	7
Cultivo em gaiolas flutuantes .....	7
Cultivo em viveiros .....	9
Cultivo em água salobra .....	10
Que peixe criar? .....	11
Onde obter os alevinos? .....	12
Como transportar e soltar os alevinos ....	13
Como alimentar os peixes .....	14
Colheita ou despesca .....	16

## **Cultive peixes**

Se você mora perto de um açude ou em local com água suficiente, crie peixes e reforçe a sua alimentação e a de sua família. Se sobrar algum, você pode vender o excedente e obter uma renda extra.

No Semi-Árido, os peixes podem ser criados:

- Em gaiolas flutuantes.
- Em viveiros.
- Em água salobra.

## **Cultivo em gaiolas flutuantes**

As gaiolas quadradas variam de tamanho, podendo ser de 2 x 2 x 1 m (4 metros cúbicos), com estrutura feita de algum material que possa ser bem atado e que resista ao manuseio (bambu, taquara ou varas de