

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Ocidental
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*



A CULTURA DO CUPUAÇU: MUDAS

***Embrapa Informação Tecnológica
Brasília, DF
2008***

Coleção Plantar, 62

Produção editorial: Embrapa Informação Tecnológica

Coordenação editorial: *Fernando do Amaral Pereira*

Mayara Rosa Carneiro

Lucilene Maria de Andrade

Supervisão editorial: *Juliana Meireles Fortaleza*

Copidesque e revisão de texto: *Francisco C. Martins*

Normalização bibliográfica: *Celina Tomaz de Carvalho*

Projeto gráfico da coleção: *Textonovo Editora e Serviços Editoriais Ltda.*

Editoração eletrônica: *Júlio César da Silva Delfino*

Arte-final da capa: *Júlio César da Silva Delfino*

Ilustração da capa: *Álvaro Evandro X. Nunes*

1ª edição

1ª impressão (2008): 2.000 exemplares

Todos os direitos reservados

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº. 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Embrapa Informação Tecnológica

A cultura do cupuaçu : mudas – Brasília, DF : Embrapa Informação Tecnológica, 2008.

52 p. : il. – (Coleção Plantar, 62).

Na página de autores: Aparecida das Graças Claret de Souza et al.

ISBN 978-85-7383-445-1

1. Cupuaçu. 2. Propagação vegetativa. 3. Viveiro. I. Embrapa Amazônia Ocidental. II. Coleção.

CDD 634.6

© Embrapa 2008



Autores

Aparecida das Graças Claret de Souza

Engenheira agrônoma, D.Sc. em Fitotecnia,
pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM
aparecida.claret@cmaa.embrapa.br

Maria Geralda de Souza

Engenheira florestal, D.Sc. em Fitopatologia,
pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM
maria.geralda@cmaa.embrapa.br

Rodrigo Fascin Berni

Engenheiro agrônomo, M.Sc. em Fitotecnia,
pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM
rodrigo.berni@cmaa.embrapa.br

Ana Maria Santa Rosa Pamplona

Engenheira agrônoma, M.Sc. em Entomologia,
pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM
ana.pamplona@cmaa.embrapa.br

George Duarte Ribeiro

Engenheiro agrônomo, M.Sc. em Fitotecnia,
pesquisador da Embrapa Rondônia, Porto Velho, RO
george@cpafro.embrapa.br



Apresentação

Em formato de bolso, ilustrados e escritos em linguagem objetiva, didática e simples, os títulos da *Coleção Plantar* têm por público-alvo produtores rurais, estudantes, sitiantes, chacareiros, donas de casa e demais interessados em resultados de pesquisa obtidos, testados e validados pela Embrapa.

Cada título desta coleção enfoca aspectos básicos relacionados ao cultivo de, por exemplo, hortaliça, fruteira, planta medicinal, planta oleaginosa, condimento e especiaria.

Editada pela Embrapa Informação Tecnológica, em parceria com as demais Unidades de Pesquisa da Empresa, esta coleção integra a linha editorial *Transferência de Tecnologia*, cujo principal objetivo é preencher lacunas de informação técnico-científica agropecuária direcionada ao pequeno produtor rural e, com isso, contribuir para o aumento da produção de alimentos de melhor qualidade, bem como para a geração de mais renda e mais emprego para os brasileiros.

Fernando do Amaral Pereira
Gerente-Geral
Embrapa Informação Tecnológica



Sumário

| | |
|-------------------------------|----|
| Introdução | 9 |
| Propagação | 13 |
| Viveiro | 37 |
| Transporte das Mudanças | 47 |
| Plantas-matrizes | 48 |
| Coeficientes Técnicos | 49 |
| Referências | 51 |



Introdução

O cupuaçu – fruto do cupuaçuzeiro [*Theobroma grandiflorum* (Willd. ex Spreng.) Schum.] – designado fruta nacional pela Lei nº 11.675, de 19 de maio de 2008, é uma das frutas nativas mais populares e mais consumidas da Amazônia, sendo seu cultivo de suma importância para a agricultura familiar.

A planta do cupuaçuzeiro possui sistema radicular pivotante, folhas inteiras, de coloração rósea, cobertas de pêlos quando jovens, e verdes quando maduras. As flores – as maiores do gênero – apresentam pétalas de coloração branca ou vermelha, com tonalidade variável, de clara a escura.

O fruto é uma baga de formato variável, medindo de 10 cm a 40 cm de comprimento por 9 cm a 15 cm de diâmetro,