

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



A CULTURA DO CAMU-CAMU

Embrapa
Brasília, DF
2012

Coleção Plantar, 71

Produção editorial: Embrapa Informação Tecnológica

Coordenação editorial: *Fernando do Amaral Pereira*

Lucilene Maria de Andrade

Nilda Maria da Cunha Sette

Supervisão editorial: *Josmária Madalena Lopes*

Revisão do texto: *Eduardo Freitas de Souza e Rafael de Sá Cavalcanti*

Normalização bibliográfica: *Márcia Maria Pereira de Souza*

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 (2012): 1.000 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 camu-camu / Embrapa Amazônia Oriental. – Brasília, DF : Embrapa, 2012.

81 p. : il. (Coleção Plantar, 71).

ISBN 978-85-7035-166-1

1. Plantio. 2. Colheita. 3. Doença. 4. Embalagem. I. Embrapa Amazônia Oriental. II. Coleção.

CDD 633

© Embrapa 2012



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
Botânica	13
Variedades	24
Clima.....	25
Solo	26
Propagação.....	27
Plantio	42
Tratos Culturais.....	48
Produção	50
Pragas e Doenças	52
Colheita e Beneficiamento	57
Rendimento Agronômico	60
Valor Nutricional.....	61
Rendimento Industrial.....	62
Processamento Industrial	64
Coeficientes de Produção	66
Situação de Conservação da Espécie	67
Referências.....	76



Introdução

O camucamuzeiro é espécie nativa da Amazônia, ainda não domesticada e em estado incipiente de cultivo. Ocorre naturalmente em áreas alagadas nas margens de rios e lagos da Amazônia. A planta desenvolve-se sempre em pleno sol, sem competição por luz, raramente aparecendo isolada. Em virtude da baixa competitividade das plantas, o camucamuzeiro pode maximizar os altos níveis de radiação solar e a abundante umidade do solo característico desse ambiente. Ele recebe também reposição nutricional natural durante todo o ano na enchente dos rios, com a deposição de grandes quantidades de sedimentos férteis. Em condição de cultivo, o camucamuzeiro floresce de 2 a 3 anos após o transplante, quando a propagação é feita por sementes e em plantas clonadas; a frutificação acontece 6 meses após o plantio em campo. Na