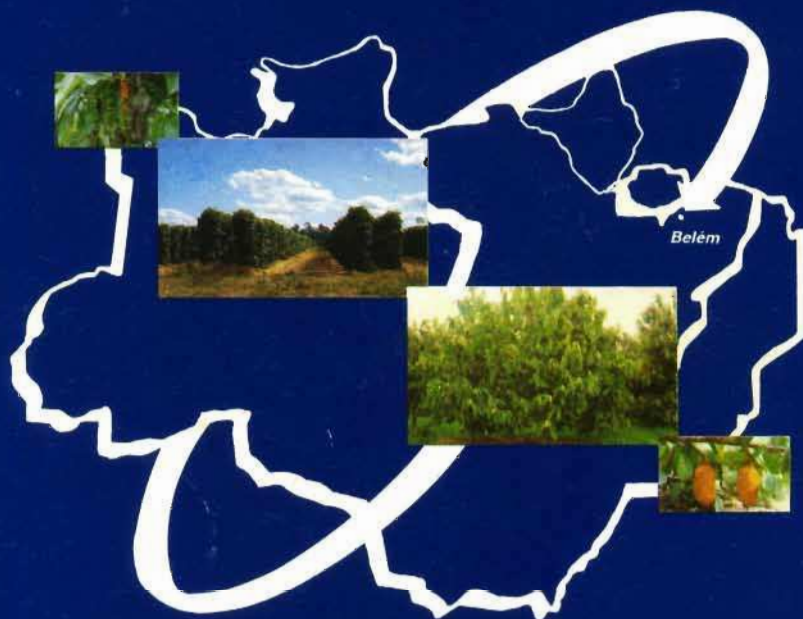


*Seminário Internacional Sobre  
Pimenta-do-reino e Cupuaçu*

*International Seminary on  
Black Pepper and Cupuaçu*

*Seminario Internacional Sobre  
Pimienta y Cupuaçu*

17 a 19 de dezembro de 1996



**RESUMOS**

**ABSTRACTS**

**RESÚMENES**

**Embrapa**

Amazônia Oriental

**JICA**

Belém - Pará - Brasil  
1996

**Seminário Internacional Sobre  
Pimenta-do-reino e Cupuaçu**

**International Seminary on  
Black Pepper and Cupuaçu**

**Seminario Internacional  
Sobre Pimienta y Cupuaçu**

*Belém, 17 a 19 de dezembro de 1996*

*Belém, December 17 through 19, 1996*

*Belém, 17 a 19 de diciembre de 1996*

**RESUMOS**

**ABSTRACTS**

**RESÚMENES**



*Amazônia Oriental*



**Belém - Pará - Brasil  
1996**

*Embrapa - CPATU. Documentos, 88*

*Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:*

*Embrapa-CPATU*

*Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/n*

*Telefones: (091) 246-6653, 246-6333*

*Telex: (91) 1210*

*Fax: (091) 226-9845*

*Caixa Postal, 48*

*66095-100 - Belém Pará*

*Tiragem: 150 exemplares*

### ***Comissão de Organização e Editoração***

*Dilson Augusto Capucho Frazão - Coordenador*

*Emmanuel de Souza Cruz*

*José Furlan Júnior*

### ***Expediente***

*Coordenação Editorial: Dilson Augusto Capucho Frazão*

*Normalização: Célia Maria Lopes Pereira*

*Revisão Gramatical: Maria de Nazaré Magalhães dos Santos*

*Composição: Décio Mangueira da Silva*

*Emmanoel Ubiratan de Lima*

*Euclides Pereira dos Santos Filho*

*SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE PIMENTA-DO-REINO  
E CUPUAÇU, 1., 1996, Belém, PA. Resumos. Belém:  
Embrapa-CPATU/JICA, 1996. 82p. (Embrapa-CPATU.  
Documentos, 88).*

*1. Pimenta-do-reino - Congresso. 2. Cupuaçu -  
Congresso. I. Embrapa. Centro de Pesquisa Agroflorestal da  
Amazônia Oriental (Belém,PA). II. Título. III. Série.*

*CDD: 633.840601*

*© EMBRAPA - 1996*

## **SISTEMAS DE PROPAGAÇÃO E TÉCNICAS DE CULTIVO DO CUPUAÇUZEIRO (*Theobroma grandiflorum*)**

*Carlos Hans Müller<sup>1</sup> e José Edmar Urano de Carvalho<sup>1</sup>*

*O crescente interesse de agricultores pelo plantio do cupuaçuzeiro incrementou as pesquisas e observações sobre o comportamento da cultura em diferentes sistemas, tornando a exploração mais racional. Essas pesquisas possibilitaram o rompimento do ciclo de extrativismo e da cultura de fundo de quintal. No entanto, muitos aspectos ainda precisam ser melhor estudados, no sentido de contornar problemas relacionados com a baixa produtividade, grande heterogeneidade entre plantas de um mesmo pomar e ciclicidade de produção. Os trabalhos até então efetuados permitiram definir procedimentos para a propagação tanto por via sexuada como por processos vegetativos, estabelecendo metodologia para extração, beneficiamento e germinação das sementes, tipos de semeadura e enxertia por gema e garfagem. Recomendações para formação de mudas de boa qualidade envolvem a seleção de sementes, escolha e adubação do substrato, tamanho e espessura do saco de plástico, sombreamento e disposição das mudas no viveiro. Dentre as técnicas de cultivo são discutidos alguns sistemas que incluem plantio a pleno sol, associações e consórcios provisórios ou definitivos, métodos para obtenção de plantas com porte baixo e adubação. Aspectos da ciclicidade e da distribuição da produção durante o ano são considerados, no sentido de permitir melhor decisão na escolha da espécie a ser consorciada ou associada, de tal forma a permitir retorno mais rápido do investimento e renda para o agricultor não concentrada somente durante a safra do cupuaçuzeiro.*

---

<sup>1</sup> Eng.-Agr., M.Sc., Embrapa-CPATU. Caixa Postal 48, CEP 66017-070, Belém, PA.