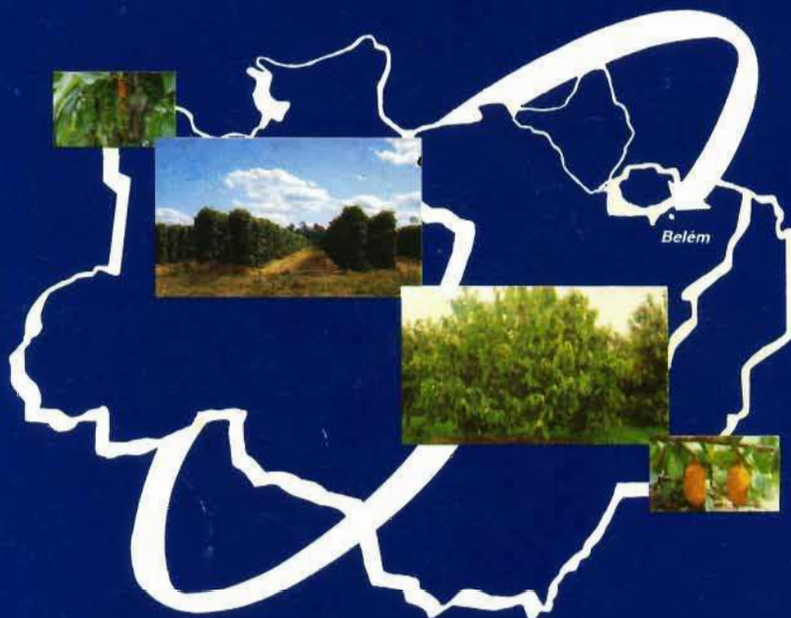


*Seminário Internacional Sobre
Pimenta-do-reino e Cupuaçu*

*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

MELHORAMENTO GENÉTICO DO CUPUAÇUZEIRO (*Theobroma grandiflorum*) NO ESTADO DO PARÁ

*Rafael Moysés Alves¹, João Roberto Viana Correa¹
e Mario Rodrigues²*

O cupuaçuzeiro vem despontando, nos últimos tempos, como a fruteira mais promissora da Amazônia, sendo conhecida em vários estados brasileiros e, possivelmente, deverá conquistar mercados internacionais. Entretanto, como a maioria das espécies amazônicas, pouco tem sido feito para domesticá-la e colocá-la ao nível de uma cultura que atenda a essa demanda emergente. A produção atual do Estado do Pará advém de cupuaçuzeiros nativos, pomares caseiros e agricultores pioneiros que, na busca pela diversificação do monocultivo da pimenta-do-reino, investiram em pequenos e médios plantios, alicerçados em estudos fitotécnicos preliminares, porém, sem dispor de uma semente melhorada que lhe proporcionasse segurança e sustentabilidade agrônômica. Para atender a essa demanda, o Centro de Pesquisa Agroflorestral da Amazônia Oriental-CPATU, da EMBRAPA, iniciou, em 1984, um programa de melhoramento genético, que incluiu a coleta de materiais com ampla variabilidade genética, formação de coleções e avaliações agrônômicas, na tentativa de obter cultivares melhoradas para oferecer aos produtores. Neste trabalho, são discutidos os resultados parciais obtidos, no tocante à resistência à vassoura-de-bruxa, fenologia, produção e rendimento de frutos, compatibilidade e formação de híbridos de um experimento clonal instalado em Belém, PA, e aspectos fenológico e produtivo de um experimento de progênies de meios irmãos plantado em Tomé-açu, PA.

¹ Eng.-Agr., M.Sc., Embrapa-CPATU, Caixa Postal 48, CEP 66017-900, Belém-PA.

² Eng.-Agr., Responsável pelo CEINATAM/Embrapa-CPATU, Caixa Postal - 48, CEP 66017-970, Belém, PA.