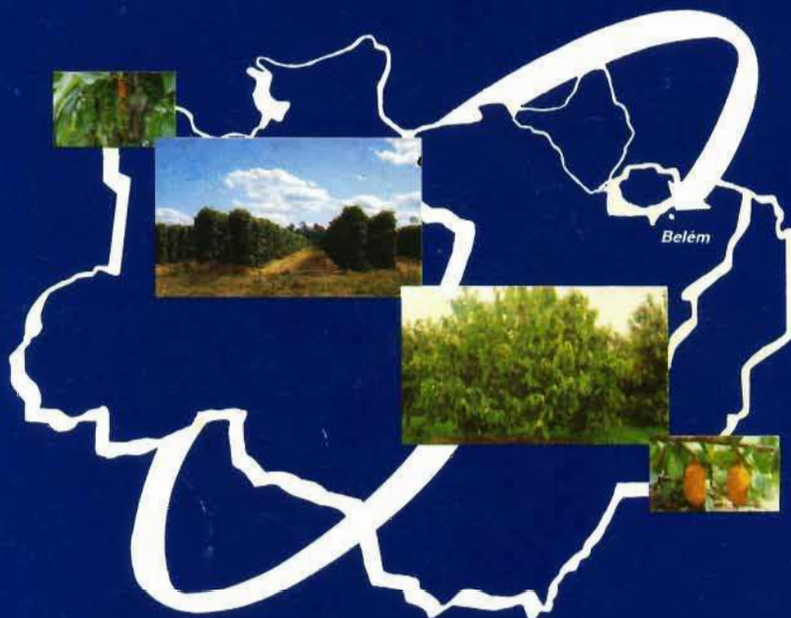


*Seminário Internacional Sobre
Pimenta-do-reino e Cupuaçu*

*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

OBTENÇÃO DE HÍBRIDOS EM PIMENTA-DO-REINO E AVALIAÇÃO EM RELAÇÃO À FUSARIOSE

Marli Costa Poltronieri¹, Fernando Carneiro de Albuquerque²
e Luiz Sebastião Poltronieri²

Foram efetuados cruzamentos intra-específicos em pimenta-do-reino (*Piper nigrum*), visando explorar o vigor de híbrido, aliado a níveis de tolerância à Fusariose (*Fusarium solani* f. sp. *piperis*). Obteve-se híbridos das seguintes combinações: Kudaravalli x Guajarina; Kudaravalli x Bragantina; Kudaravalli x Cingapura; Kudaravalli x Karimunda; Kudaravalli x laçará-2; Perunkoide x Bragantina; Uthirankotta x Bragantina; Kotanadan x Bragantina; Perunkoide x Cingapura; Perunkoide x Guajarina; laçará-2 x Guajarina; laçará-2 x Cingapura; Bragantina x Guajarina; Guajarina x Cingapura. Os híbridos foram submetidos à inoculação artificial com suspensão de *Fusarium solani* f. sp. *piperis* contendo $3,3 \times 10^6$ condidos/ml. As avaliações foram realizadas semanalmente ao longo de doze meses contando-se o número de plantas mortas. Como a percentagem de sobreviventes foi abaixo do esperado, consideraram-se as plantas sobreviventes como escape, devendo ser submetidas a novos testes de reação à doença.

¹ Eng^o.-Agr^o. M.Sc., Embrapa-CPATU, Caixa Postal 48, CEP. 66017-970, Belém, PA.

² Eng.-Agr., M.Sc., Embrapa-CPATU.