



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU



**1º Simpósio
do Trópico Úmido**

**1st Symposium
on the Humid Tropics**

**1º Simpósio
del Trópico Humedo**

**RESUMOS
ABSTRACT
RESUMEN**

223

Resumós...

1984

PC-2005.00223



30559-1

m, PA

84



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária — EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura
Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido — CPATU

1.º SIMPÓSIO DO TRÓPICO ÚMIDO
Belém, PA, 12 a 17 de novembro de 1984

R E S U M O S

Belém, PA
1984

Embrapa

Unidade: AT. Se de
Valor aquisição: _____
Data aquisição: _____
N.º N. Fiscal/Fatura: _____
Forma de: _____
N.º OC: _____
Origem: Doação
N.º Registro: 0223/05

EMBRAPA-CPATU. Documentos, 31

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:
EMBRAPA-CPATU

Trav. Dr. Enéas Pinheiro s/nº

Caixa Postal, 48

66000. Belém, PA.

Telex: (091) 1210

Simpósio do Trópico Úmido, 1, Belém, PA, 1984.
Resumos. Belém, EMBRAPA-CPATU, 1984.
474p. (EMBRAPA-CPATU. Documentos. 31).

1. Agricultura — Congresso — Trópico. I.
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Cen-
tro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido
Belém, PA. II. Título. III. Série.

CDD: 630.601

CULTIVO DE PLANTAS PERENES NA AMAZÔNIA

Mário Dantas¹

Na região amazônica, como em todo o trópico úmido, a forma de agricultura primeira e intensamente praticada é a agricultura migratória. No entanto, analisando a agricultura indígena, já se pode encontrar o cultivo, em pequena escala, de plantas perenes (fruteiras, medicinais, etc.). O cultivo de plantas perenes, na forma de agricultura convencional recente, teve início na região quando, em 1926, Henry Ford adquiriu cerca de um milhão de hectares de terras e implantou, nos moldes do sudeste asiático, uma grande "plantation" de seringueira. Acentuou-se, a partir de 1933, com a introdução da pimenta-do-reino, e há aproximadamente doze anos, com o plantio de híbridos de cacau trazidos da Bahia, seguindo-se os cultivos de dendê, café, guaraná e castanha-do-brasil. A potencialidade da região amazônica para os cultivos perenes é indiscutível, em face de sua vocação florestal. Os sistemas de cultivo de plantas perenes são os que melhor imitam a floresta, principalmente em relação à cobertura do solo e ciclagem de nutrientes. Entretanto, apesar das vantagens ecológicas, há desvantagens ligadas às limitações de mercado, à expansão da área cultivada, bem como problemas de pragas e doenças. A pesquisa, porém, tem gerado resultados altamente positivos que confirmam estes cultivos como alternativas de uso dos solos amazônicos de baixa fertilidade.

¹ EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66000. Belém, PA, Brasil.