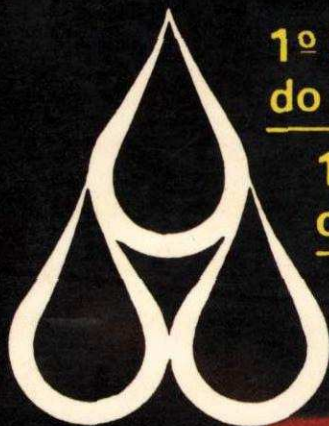




Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Vinculada ao Ministério da Agricultura

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU



**1º Simpósio  
do Trópico Úmido**

**1<sup>st</sup> Symposium  
on the Humid Tropics**

**1º Simpósio  
del Trópico Húmedo**

**RESUMOS  
ABSTRACT  
RESUMEN**

223

Resumos...

1984

PC - 2005.00223



30559-1

n, PA

184



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:	<u>A.T. So de</u>
Valor equivalente:	
Data equivalente:	
N.º N. Ficha de Entrada:	
Folha(s):	
N.º OCS:	<u>Doação</u>
Origem:	<u>Doação</u>
N.º Registro:	<u>0223/05</u>

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. Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido  
Belém, PA. II. Título. III. Série.

CDD : 630.601

COMPORTAMENTO DE CULTIVARES E LINHAGENS DE ABÓBORA  
(*C. moschata* Duch) E DE HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS  
(*C. maxima* x *C. moschata*) NA AMAZÔNIA ORIENTAL

Simon Schwen Cheng<sup>1</sup>, José Edmar Urano de Carvalho<sup>1</sup>,  
Valdomiro Aurelio Barbosa de Souza<sup>1</sup> e  
Waldenice M.S. de Oliveira<sup>1</sup>

O trópico úmido da Amazônia, por suas condições ecológicas, mostrou-se altamente favorável ao cultivo de abóboras e de híbridos entre moranga e abóbora. A alta produtividade da linhagem BGH 4627 (45,8 t/ha com 9,43 frutos por planta e 2,0 kg por fruto) foi um fato muito animador. A produtividade do híbrido Tetsukabuto na região (22,05 t/ha com 5,93 frutos por planta e 1,43 kg por fruto) pode ser considerada como a mais elevada deste híbrido já relatada no Brasil. Estes dados mostram que a Amazônia Oriental pode produzir abóbora e o híbrido Tetsukabuto com alta uniformidade, produtividade e qualidade, sem precisar depender de outras regiões do país.

---

<sup>1</sup> EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66000. Belém, PA Brasil.