

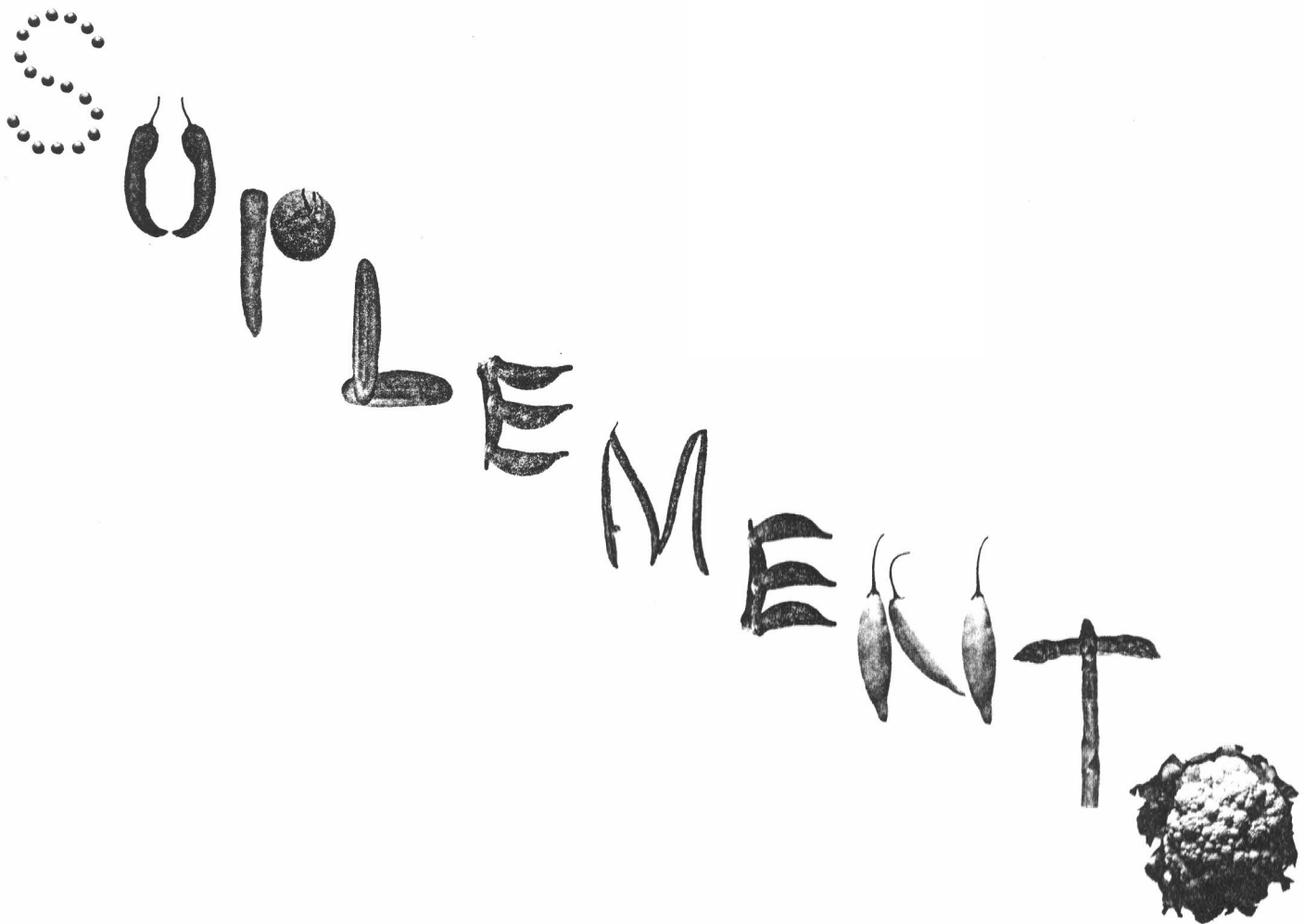
# horticultura

Revista da  
Sociedade de Olericultura do Brasil

# brasileira

Volume 15, 1997. Suplemento  
1997

ISSN 0102-0536



Paltestras do  
3-4º Congresso  
Brasileiro de Olericultura

### ÍNDICE

---

---

#### CARTA DO EDITOR

139

---

#### PALESTRAS

Os desafios da olericultura como atividade empresarial.

**Carlos Alberto M. Tavares** ..... 141

O reconhecimento do papel das populações tradicionais no melhoramento e conservação de espécies vegetais. **Lin Chau Ming** ..... 145

A lei de acesso: comentários sobre o projeto de lei do Senado no. 306, de 1995, de autoria da Senadora Marina Silva, que "dispõe sobre o acesso a recursos genéticos e seus produtos derivados e dá outras providências". **Fernando Antônio Lyrio Silva** ..... 148

O impacto da lei de propriedade industrial e de proteção de cultivares na olericultura brasileira. **Vicente Wagner D. Casali** ..... 154

Papel da rede GENAMAZ na conservação e uso dos recursos genéticos amazônicos. **Eduardo A. V. Morales. Everaldo de V. Martins** ..... 157

A importância da flora amazônica para uso medicinal. **Germano Guarim Neto** ..... 159

Tendências fitotécnicas e econômicas de espécies vegetais utilizadas na medicina popular. **Jean Kleber de A. Mattos** ..... 161

Plasticultura nos trópicos: uma avaliação técnico-econômica. **Rumy Goto** ..... 163

Resultados preliminares da produção de hortaliças sem o uso de solo no Amazonas. **Oswaldo K. Sasçaki** ..... 165

Murcha-bacteriana em hortaliças: avanços científicos e perspectivas de controle de controle. **Armando Takatsu; Carlos A. Lopes** ..... 170

Manejo integrado de pragas e doenças em hortaliças. **Hasan A. Bolkan** ..... 178

Controle integrado de doenças de espécies olerícolas. **Hasime Tokeshi; Douglas Y. Harada** ..... 179

Expansão do cultivo da pupunheira para palmito no Brasil. **Marilene L. A. Bovi** ..... 183

Pupunha: recursos genéticos para a produção de palmito. **Charles R. Clement** ..... 186

Sistemas de cultivo para produção de palmito da pupunheira. **Kaoru Yuyama** ..... 191

Palmito de pupunha - alternativas de processamento. **Antônio G. Soares** ..... 198

A sustentabilidade e o cultivo de hortaliças. **C.A. Khatounian** ..... 199

Produção e comercialização de hortaliças orgânicas. **Laércio Meirelles** ..... 205

O papel das universidades no desenvolvimento da olericultura no Brasil. **Maria do Carmo Vieira** ..... 210

A Sociedade de Olericultura do Brasil e o desenvolvimento da pesquisa em hortaliça. **Flávio Augusto D'A. Couto** ..... 213

A SOB e a extensão rural no Brasil. **Sérgio Mário Regina** ..... 216

Difusão de tecnologias para a produção de hortaliças pelas instituições oficiais de pesquisa científica. **Nozomu Makishima** ..... 223

Contribuição da extensão rural para o desenvolvimento da olericultura no Brasil. **Rodolfo H. Steindorf** ..... 227

---

---

#### RESUMOS DO 37º CONGRESSO BRASILEIRO DE OLERICULTURA

---

---

#### SOCIEDADE DE OLERICULTURA DO BRASIL

##### Presidente

Nilton Rocha Leal  
UENF-CCTA

##### Vice-Presidente

Luiz Gomes Correa  
EMATER-MG

##### 1º Secretário

Arlete Marchi T. de Melo  
IAC

##### 2º Secretário

Iniberto Hammerschmidt  
EMATER-PR

##### 1º Tesoureiro

Pedro Henrique Monnerat  
UENF-CCTA

##### 2º Tesoureiro

Osmar Alves Carrijo  
Embrapa Hortaliças

#### COMISSÃO EDITORIAL DA HORTICULTURA BRASILEIRA

##### Presidente

Paulo Eduardo de Melo  
Embrapa Hortaliças

##### Editora

Alice M. Quezado Soares  
Embrapa Hortaliças

##### Editor

Luis Antônio B. Salles  
Embrapa Clima Temperado

##### Editor

Marcelo Mancuso da Cunha  
IICA- SRH

##### Editora

Mirtes Freitas Lima  
Embrapa Semi-Árido

##### Editora

Sieglinde Brune  
Embrapa Hortaliças

**CORRESPONDÊNCIA:**  
*Horticultura Brasileira*  
Caixa Postal 190  
70.359-970 - Brasília-DF  
Tel.: (061) 385-9000/9066/9051  
Fax: (061) 556-5744  
www.hortbras.com.br  
hortbras@cnph.embrapa.br

001 COMPORTAMENTO DE CULTIVARES E LINHAGENS DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum*) EM MACAPÁ. ALVES, R. M. M.; LOPES FILHO, R.P. & SEGÓVIA, J. F.O. (EMBRAPA - AMAPÁ, C.P. 10, 68902-280 Macapá, AP)

As condições climáticas do Amapá dificultam a expansão da tomaticultura, forçando a importação de cerca de 95% do produto aqui comercializado. A inadaptação dos genótipos introduzidos na Amazônia manifesta-se através de doenças provocadas por *Pseudomonas solanacearum*, *Erwinia carotovora*, *Xantomonas campestris*, *pv. vesicatória*, *Alternaria solani* e *Septoria lycopersici*, todos favorecidos pelas condições climáticas da região. A falta de genótipos adaptados a estas condições, provocam reduzidas produção e produtividade da cultura. Neste trabalho avaliou-se o onze materiais para constatar suas capacidades de produzir economicamente sob condições edafoclimáticas do estado. Os ensaios foram instalados em área de Latossolo Amarelo, sob clima do tipo Ami. O delineamento experimental foi o de blocos ao acaso com quatro repetições. Constatou-se a viabilidade do cultivo no estado de dois materiais, sendo um indicado para a indústria (Yoshimatsu 4-11) e o outro para consumo in natura (Caraíba). Ambos podem proporcionar incrementos à produção do estado da ordem de 100% e 200% nos períodos chuvoso e de estiagem, respectivamente.