

CONSERVACIÓN POSCOSECHA EN CONDICIONES AMBIENTALES DE MELÓN PIEL DE SAPO PRODUCIDO BAJO BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

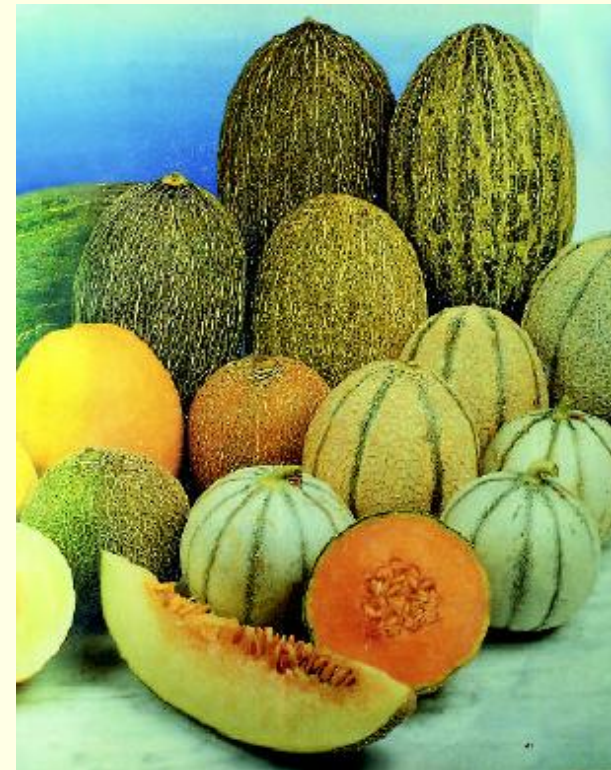
Márcia Roseane Targino de Oliveira; Silvanda de Melo Silva; Adriana Ferreira dos Santos; Ovídio Ricardo Dantas Júnior; Ebenézer de Oliveira Silva;
Ricardo Elesbão Alves

Embrapa Agroindústria Tropical
Fortaleza, CE, Brasil
elesbao@cnpat.embrapa.br



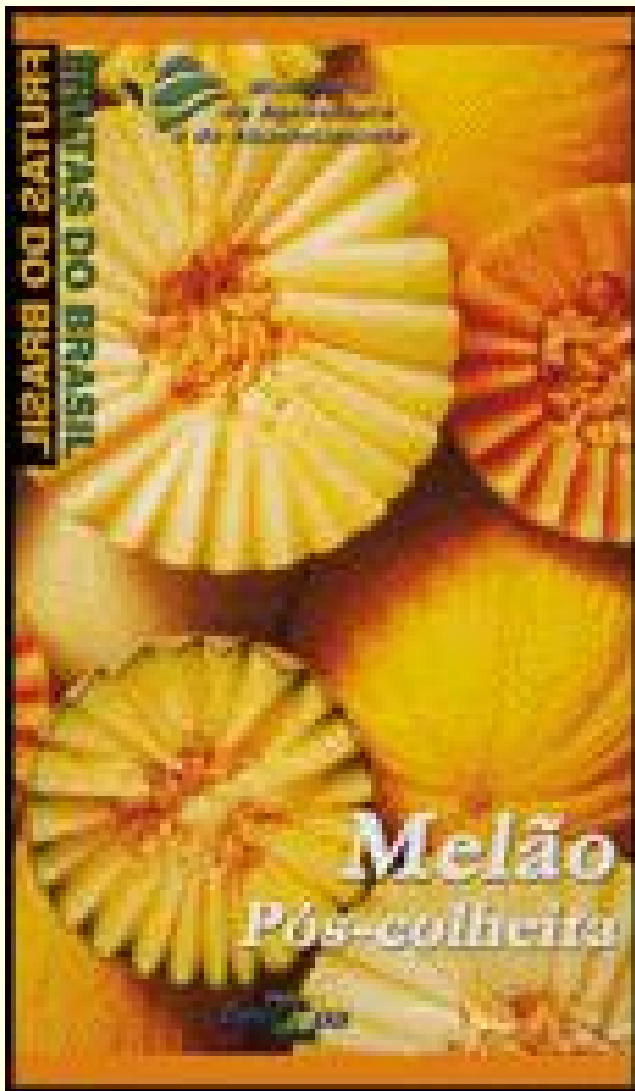
INTRODUCCIÓN

- Cultivo de melones en Brasil
- Exportación (2º a Europa)
- Buenas Prácticas Agrícolas
- Programa Nacional de PIM
- Calidad bajo BPA



**OBJETIVO = Evaluar la
apariencia/aceptación de melones Piel de
Sapo cosechada bajo BPA**





Documentos

ISSN 1677-1915
Setembro, 2003 **68**

Normas Técnicas e Documentos de Acompanhamento da Produção Integrada de Melão

The right side of the page features four smaller images related to melon production. The top-left image shows several ripe melons. The top-right image shows a field with a network of irrigation pipes. The bottom-left image shows a field with a small yellow structure, possibly a greenhouse or a marker. The bottom-right image is a close-up of a young melon plant growing in soil.

CNPq
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Embrapa





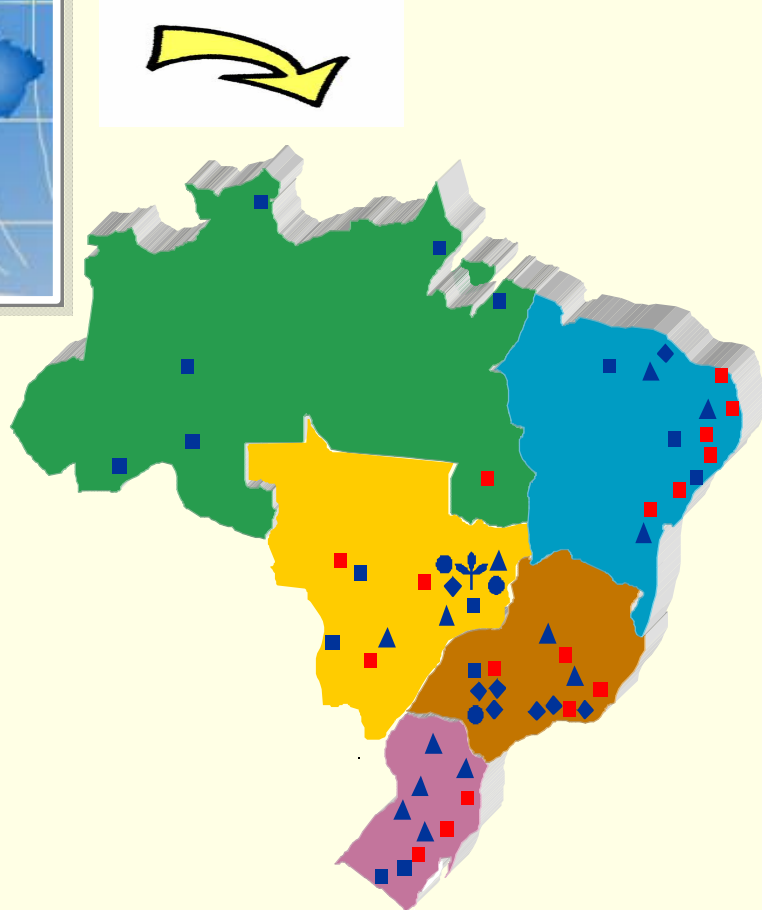
XLI Reunión Anual de Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical
Boca Chica, República Dominicana - Octubre 10-14, 2005



Embrapa

Embrapa Sede

- ◆ 09 Centros Nacionais de Temas Básicos
- ▲ 13 Centros Nacionais de Produtos
- 15 Centros Ecorregionais de Pesquisa Agroflorestal ou Agropecuária
- 03 Serviços Especiais
- 16 Organizações Estaduais de Pesquisa Agropecuária





MATERIAL Y MÉTODOS

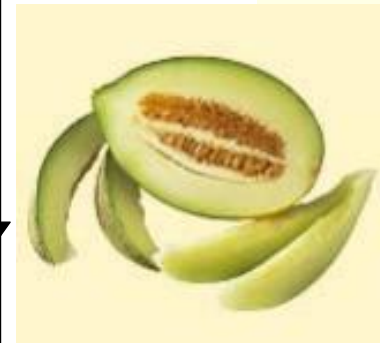
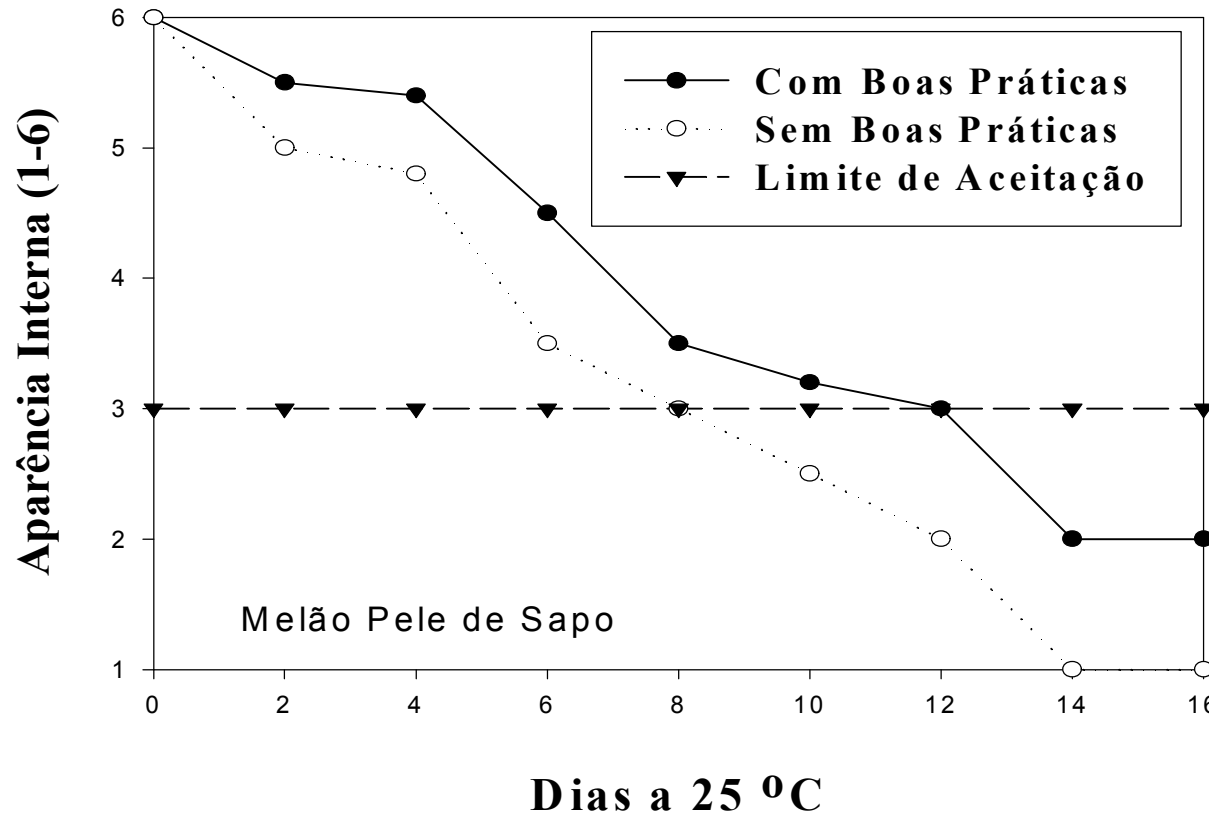
MATERIAL Y MÉTODOS

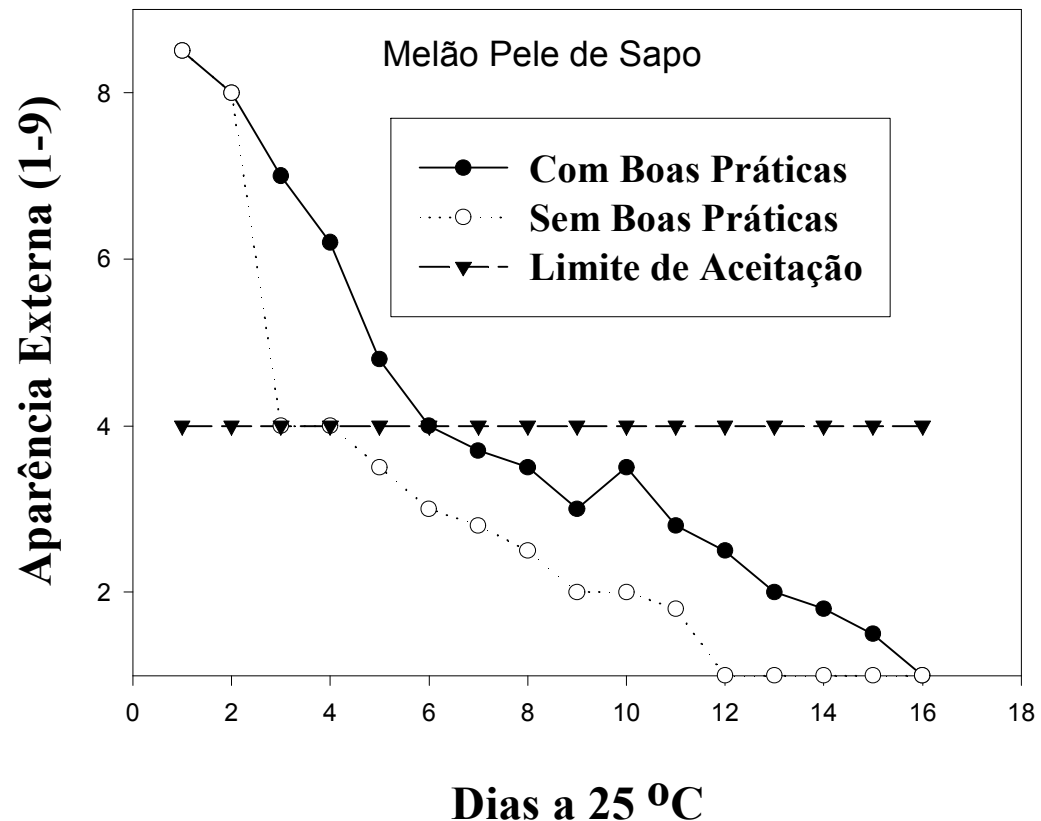
- **Cultivo Comercial - Mossoró, RN, Noreste Brasil**
- **Cosecha (Cv. Sancho) = 65 días**
- **BPA = Cosecha (guantes y sanitización)**
- **Apariencia externa (diaria) y interna (2 días) y plagas (0, 4, 8, 12 y 16 días)**
- **Diseño Experimental = Interamente al azar en factorial (tratamientos x tiempos) con 3 repeticiones**





RESULTADOS Y DISCUSIÓN







CONCLUSIONES

- La apariencia interna de la frutas producidas bajo BPA fue mantenida por 4 días más (12 días) que las frutas sin BPA (8 días)
- La vida de anaquel de los melones piel de sapo fue limitado por los cambios en apariencia externa, siendo que las frutas bajo BPA presentaran conservación superior (6 días) cuando comparadas a sin BPA (3 días).



Ricardo Elesbão Alves
Embrapa Agroindústria Tropical
Fortaleza, CE, Brasil
elesbao@cnpat.embrapa.br





English | Español | Português



[History](#) | [Publications](#) | [Membership](#)

[Meetings](#) | [Newsletter](#) | [Officers](#)

II
Annual Meeting
of the ISTH

Mission:

To foster the study, appreciation, and economic viability of horticultural crops in the tropics.