

DESARROLLO DE PIÑA CV. SMOOTH CAYENNE EN SANTA RITA-PB, BRASIL

Adriana Ferreira dos Santos; Silvanda de Melo Silva;
Alessandra Alves Rodrigues; Fabiano Tavares de Moura;
Rejane Maria Nunes Mendonça, Ricardo Elesbão Alves

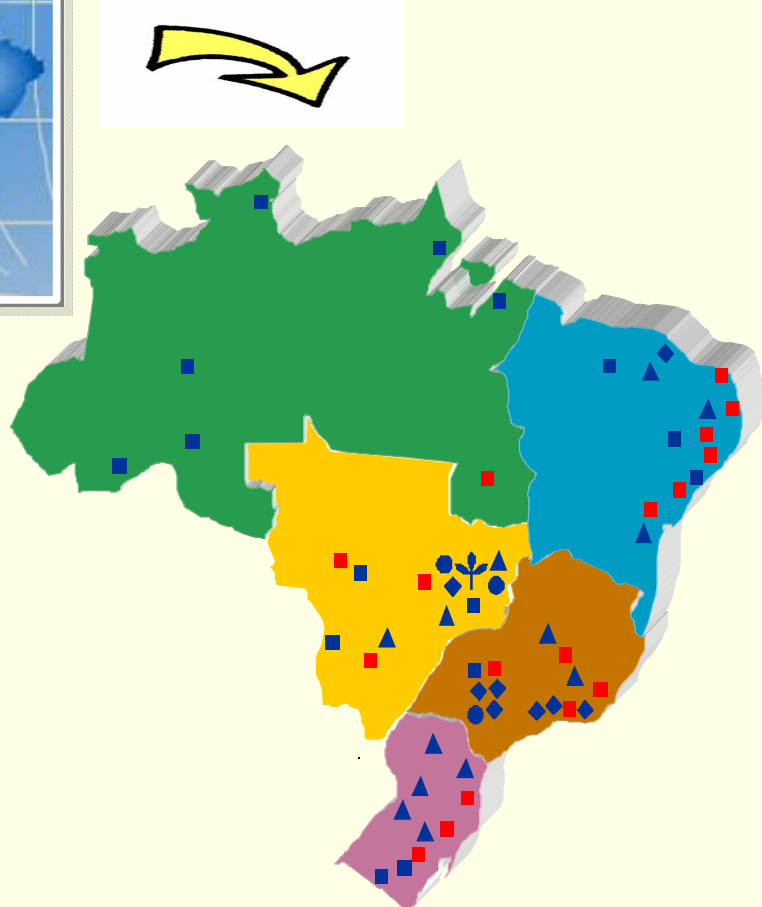
Embrapa Agroindústria Tropical
Fortaleza, CE, Brasil
elesbao@cnpat.embrapa.br



Embrapa

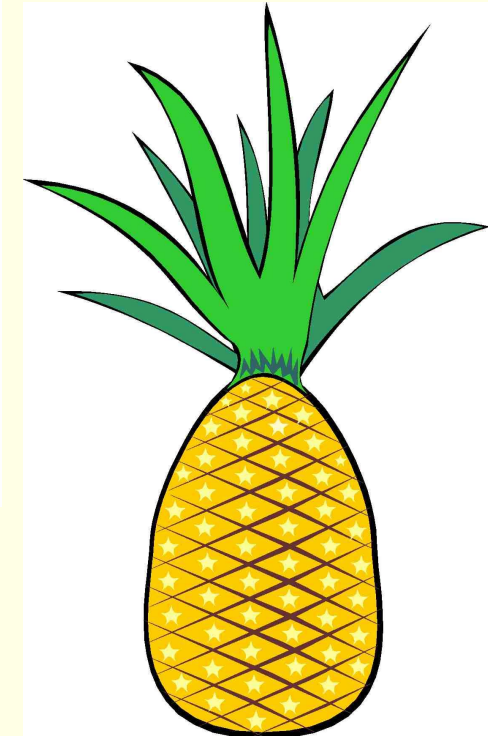
Embrapa Sede

- ◆ 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



INTRODUCCIÓN

- Cultivo de piña en Brasil
- Cultivares
- Nuevas Empresas
- Desarrollo del fruto
- Determinación de índices de madurez



OBJETIVO = Evaluar el desarrollo de piñas Smooth Cayenne en la Región de Santa Rita, PB, Brasil

MATERIAL Y MÉTODOS



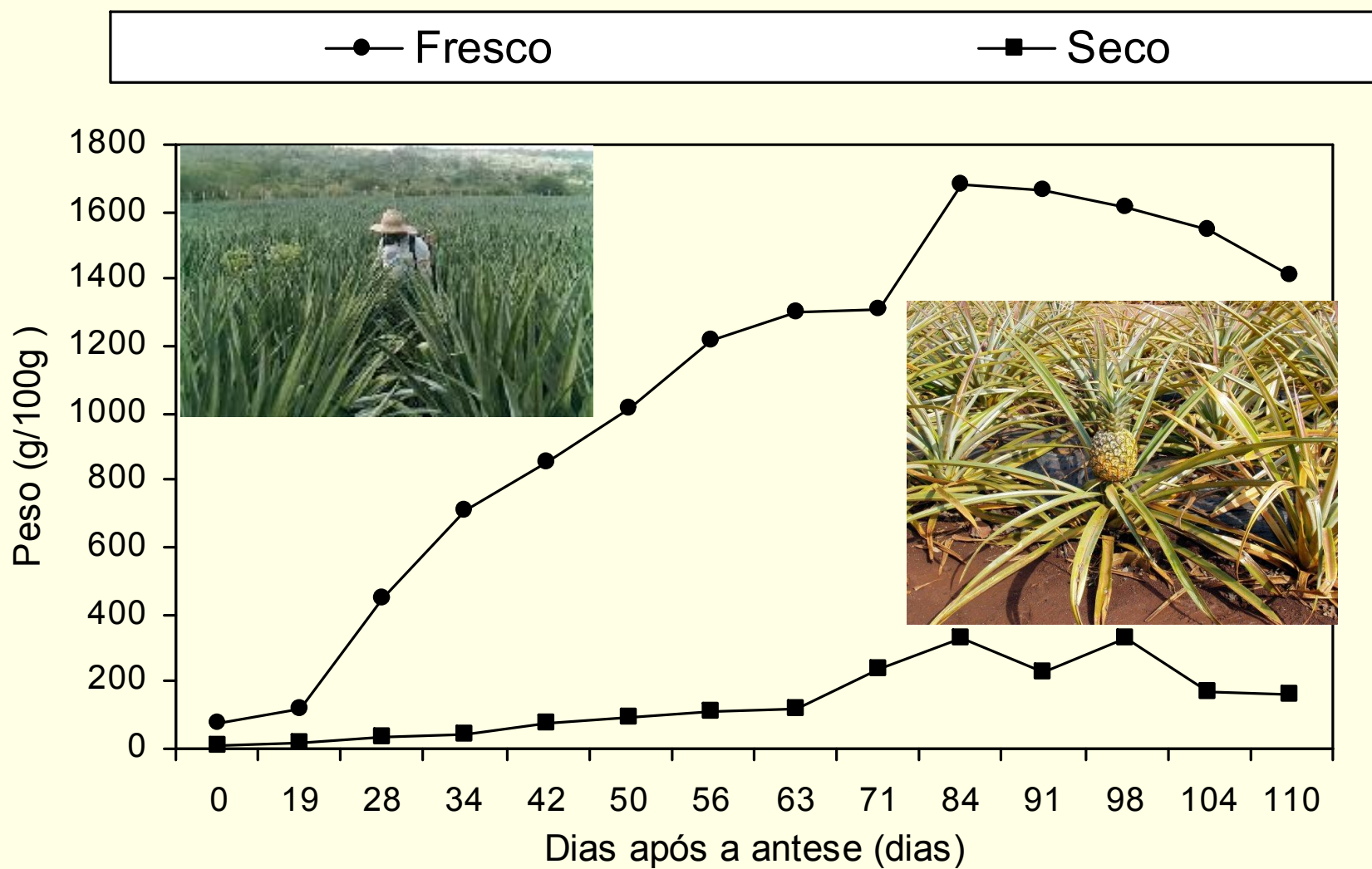
MATERIAL Y MÉTODOS

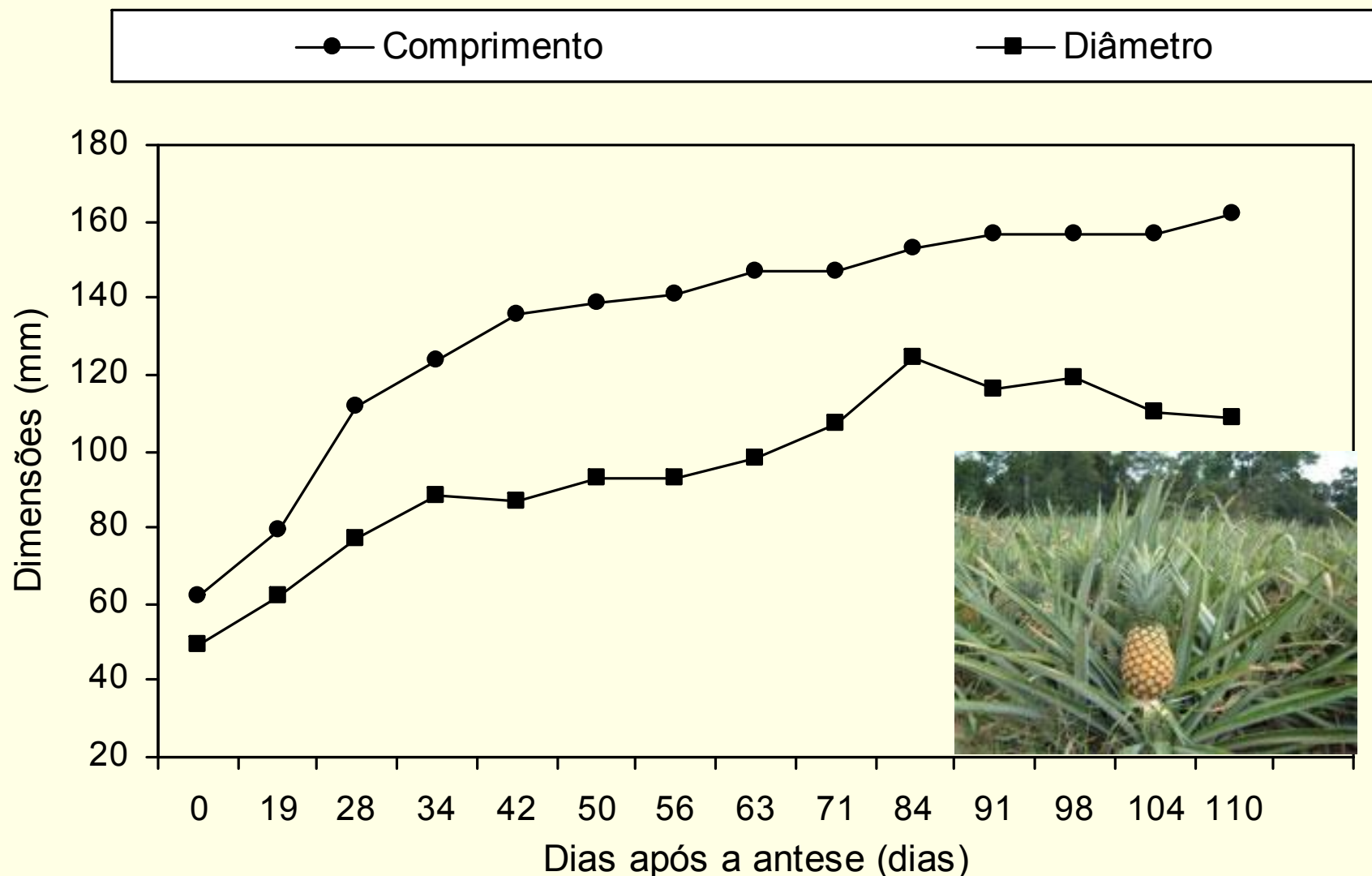
- Cultivo Comercial - Santa Rita, PB, Noreste Brasil
- Marcación de las plantas (650)
- Cosechas (3 plantas) = 0, 19, 28, 34, 42, 50, 56, 63, 71. 84. 91. 98, 104, 110 días
- Peso (fresca y seca), Tamaño y Firmeza (C/S Cáscara)
- Diseño Experimental = Interamente al azar - 14 tratamientos y 3 repeticiones de 6 frutos cada

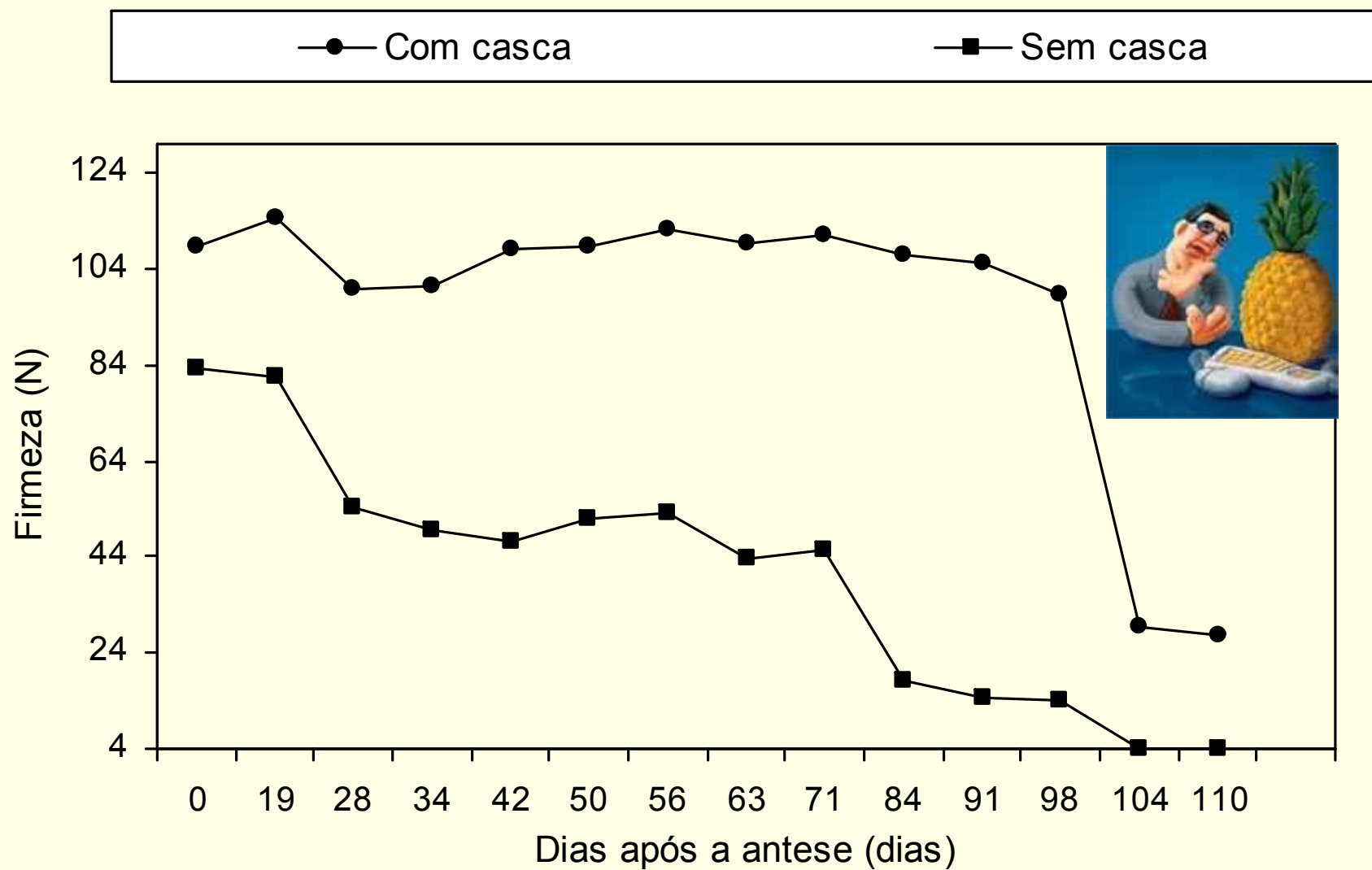


RESULTADOS Y DISCUSIÓN







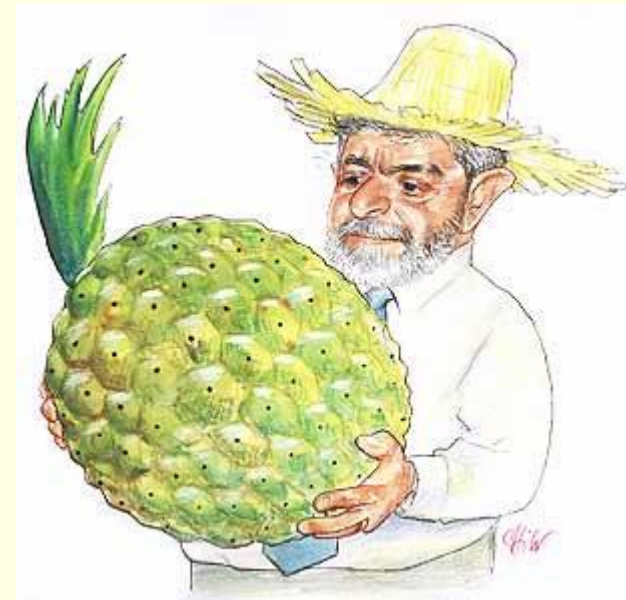


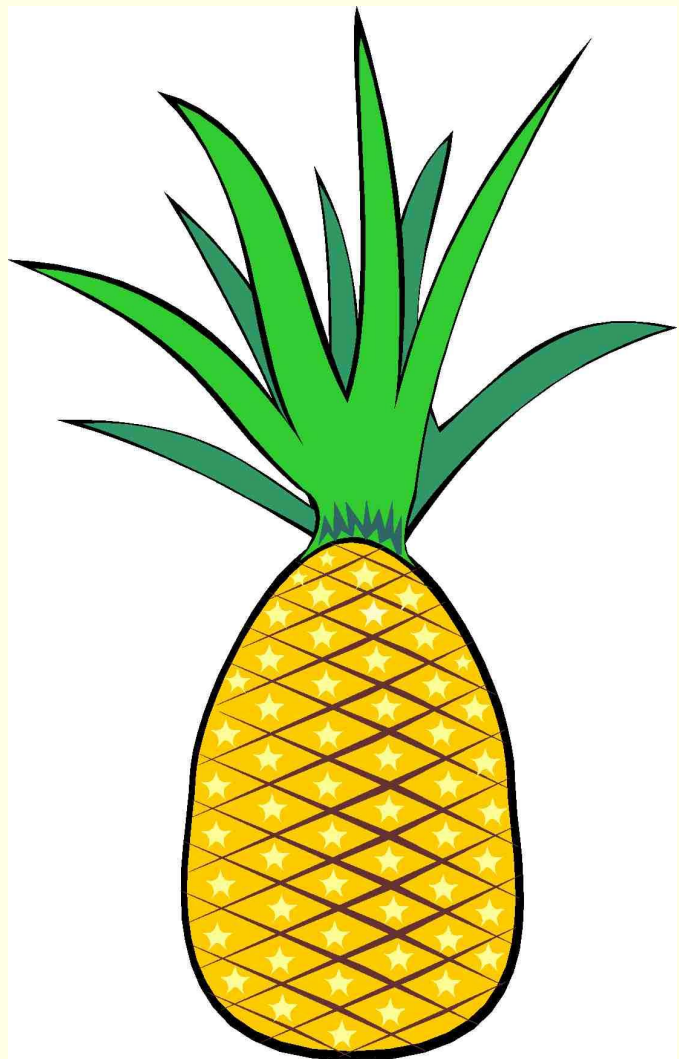
CONCLUSIONES



CONCLUSIONES

- El ciclo completo de desarrollo de la piña Smooth Cayenne en la región de Santa Rita, Noreste de Brasil, desde la apertura de la flor hasta la completa madurez, fue de 104 días
- El máximo tamaño fue alcanzado a los 3 meses.





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

OBRIGADO!



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.