

ABACAXIZEIRO BR5 IMPERIAL

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA A
MESORREGIÃO DO SUL BAIANO

Foto da capa:
Arlene Maria Gomes Oliveira

Embrapa Mandioca e Fruticultura
Rua Embrapa s/nº, Caixa Postal 007,
CEP: 44380-000, Cruz das Almas, BA
Fone: + 55 (75) 3312-8048 | Fax: +55 (75) 3312-8097
SAC: <https://www.embrapa.br/fale-conosco>

O acesso ao sistema de produção é gratuito pelo link:

<https://www.spo.cnptia.embrapa.br/temas-publicados>



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Maio/2019. Disponibilizado on-line.



ABACAXIZEIRO BRS IMPERIAL

SISTEMA DE PRODUÇÃO PARA A MESORREGIÃO DO SUL BAIANO

A Mesorregião do Sul Baiano apresenta terras planas, de fácil mecanização, clima favorável e boa quantidade de chuvas ao longo do ano, condições consideradas adequadas para a abacaxicultura.

Nessa região, o abacaxizeiro Pérola é o mais plantado, porém esse cultivar é suscetível à fusariose, principal doença da cultura. Em condições ambientais favoráveis e em cultivares suscetíveis, a fusariose pode causar perdas superiores a 40%, podendo chegar a 100%, caso não sejam adotadas medidas de controle.

O BRS Imperial' é um cultivar desenvolvido pela Embrapa Mandioca e Fruticultura, de folhas sem espinhos e resistente a essa importante doença.



Foto: Davi Theodoro Junghans

Com base em resultados de pesquisas e do acompanhamento deste cultivar em áreas comerciais, foi possível à Embrapa Mandioca e Fruticultura elaborar o Sistema de Produção para o Abacaxizeiro BRS Imperial para a Mesorregião do Sul Baiano.

O objetivo é disponibilizar informações técnicas, de modo a contribuir com o desenvolvimento da abacaxicultura na região.



Foto: Davi Theodoro Junghans

A publicação traz informações sobre:

- 1) importância econômica;
- 2) caracterização do cultivar;
- 3) escolha, preparo e correção da acidez do solo;

- 4) obtenção e manejo de mudas;
- 5) plantio;
- 6) irrigação;
- 7) adubação;
- 8) indução artificial da floração;
- 9) controle de plantas espontâneas;
- 10) controle de doenças e de pragas;
- 11) colheita e pós-colheita do fruto; e
- 12) custo de produção e rentabilidade.



Foto: Arlene Maria Gomes Oliveira

O acesso ao sistema de produção é gratuito pelo link:

<https://www.spo.cnptia.embrapa.br/temas-publicados>