

## RECOMENDAÇÕES BÁSICAS PARA O CULTIVO

- ? Retirar mudas de plantas saudias, livres de pragas ou doenças;
- ? Realizar a cura, deixando as mudas expostas ao sol, com a base voltada para cima, durante uma ou duas semanas;
- ? Classificar as mudas por tamanho, visando o plantio de talhões uniformes;
- ? Plantar as mudas em fileiras simples, no espaçamento de 1,20 x 0,5 x 0,5 m;
- ? Efetuar o plantio no período chuvoso;
- ? Aplicar adubos no solo, junto às plantas.



### Elaboração:

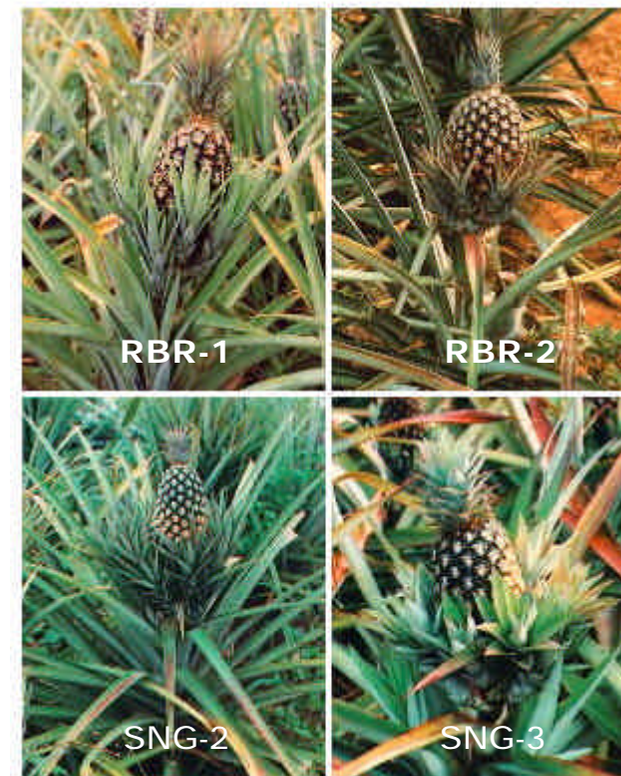
Rogério Ritzinger  
Eng.-Agr., Ph.D., Embrapa Acre

Tiragem: 200ex. – 1996 – 2ª reimpressão, set/1999  
Composição: Fernando F. Sevá / Jefferson Marcks R. de Lima

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro de Pesquisa Agroflorestal do Acre  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento  
Rodovia BR-364, km 14 (Rio Branco/Porto Velho)  
Caixa Postal 392, 69908-970 – Rio Branco, AC  
Telefones: (068) 224-3931, 224-3932, 224-3933, 224-4035  
Fax: (068) 224-4035, [difusao@cpafac.embrapa.br](mailto:difusao@cpafac.embrapa.br)*



## RECOMENDAÇÃO DE CULTIVARES DE ABACAXI PARA O ACRE



## INTRODUÇÃO

O cultivo do abacaxi está bem disseminado no Estado do Acre, sendo uma das frutas mais consumidas pela população, constituindo-se uma importante fonte de renda para o agricultor.

O sistema de produção é típico de pequeno produtor. Dentre as vantagens que a cultura apresenta está o fato de o abacaxi ser uma frutífera nativa, bem adaptada às condições de clima e solo do Estado, salientando-se a tolerância à acidez do solo e à falta de água no período seco.

É uma planta de fácil propagação e adequada para plantios intercalares com outras culturas. Além disso, são poucos os problemas fitossanitários, destacando-se a murcha da Cochonilha e a podridão de *Penicilium* nos frutos, sendo que as cultivares mais plantadas são tolerantes.

Recentemente, a Embrapa Acre concluiu um trabalho de avaliação e caracterização de cultivares locais, tendo selecionado quatro, por apresentarem características próximas dos padrões da cultura, que são descritas a seguir.

### RBR-1 (RIO BRANCO)

<b>Características botânico-agronômicas</b>	
Porte da planta	semi-ereto
Comprimento da folha (cm)	93,5
Largura da folha (cm)	5,6
Epinescência	não
Cor da folha	verde
Altura da planta até a base do fruto (cm)	55,4
Comprimento do pedúnculo (cm)	38,6
Diâmetro do pedúnculo (cm)	2,4
Nº de filhotes	8,0
Nº de rebentões na colheita	1,0
Peso fruto sem coroa (g)	1.537
Peso de coroa (g)	160
Comprimento do fruto (cm)	15,2
Diâmetro do fruto (cm)	13,0
Comprimento da coroa (cm)	27,9
Forma do fruto	cilíndrica
Coloração externa do fruto	alaranjada
Cor da polpa	amarela
Brix (%)	13,6
Acidez (ml NaOH 0,1N)	7,2

### RBR-2 (CABEÇA-DE-ONÇA)

<b>Características botânico-agronômicas</b>	
Porte da planta	tend. a horizontal
Comprimento da folha (cm)	124,4
Largura da folha (cm)	5,9
Epinescência	Não
Cor da folha	verde arroxeadada e bordos prateados
Altura da planta até a base do fruto (cm)	54,2
Comprimento do pedúnculo (cm)	41,3
Diâmetro do pedúnculo (cm)	2,6
Nº de filhotes	9,0
Nº de rebentões na colheita	0,0
Peso do fruto sem coroa (g)	2.800
Peso de coroa (g)	100
Comprimento do fruto (cm)	20,2
Diâmetro do fruto (cm)	16,0
Comprimento da coroa (cm)	23,9
Forma do fruto	cilíndrica
Coloração externa do fruto	alaranjada
Cor da polpa	amarela
Brix (%)	12,0
Acidez (ml NaOH 0,1N)	7,3

### SNG-2 (QUINARI)

<b>Características botânico-agronômicas</b>	
Porte da planta	ereto
Comprimento da folha (cm)	83,4
Largura da folha (cm)	5,6
Epinescência	sim
Cor da folha	verde
Altura da planta até a base do fruto (cm)	50,6
Comprimento do pedúnculo	35,0
Diâmetro do pedúnculo	2,5
Nº de filhotes	12,0
Nº de rebentões na colheita	0,0
Peso do fruto sem coroa (g)	1.700
Peso de coroa (g)	112
Comprimento do fruto (cm)	18,6
Diâmetro do fruto (cm)	12,4
Comprimento da coroa (cm)	17,2
Forma do fruto	cilíndrica
Coloração externa do fruto	amarela
Cor da polpa	amarelo-pálida
Brix (%)	13,4
Acidez (ml NaOH 0,1N)	10,1

### SNG-3

<b>Características botânico-agronômicas</b>	
Porte da planta	tend. a horizontal
Comprimento da folha (cm)	122,1
Largura da folha (cm)	7,6
Epinescência	pouco pronunciada
Cor da folha	Verde
Altura da planta até a base do fruto (cm)	48,5
Comprimento do pedúnculo (cm)	34,4
Diâmetro do pedúnculo (cm)	3,2
Nº de filhotes	10,0
Nº de rebentões na colheita	2,0
Peso do fruto sem coroa (g)	1.965
Peso de coroa (g)	151
Comprimento do fruto (cm)	19,2
Diâmetro do fruto (cm)	13,4
Comprimento da coroa (cm)	19,6
Forma do fruto	cilíndrica
Coloração externa do fruto	amarela
Cor da polpa	amarelo-pálida
Brix (%)	13,3
Acidez (ml NaOH 0,1N)	11,1