

16

Economia



*José da Silva Souza
Clóvis Oliveira de Almeida*

491 Qual é o maior produtor mundial de abacaxi?

Em 2010, o maior produtor foi a República das Filipinas. O Brasil ocupou a segunda posição, e a Costa Rica, a terceira.

492 Quais são os maiores exportadores e importadores mundiais de abacaxi?

O maior exportador é a Costa Rica e o maior importador são os Estados Unidos. Entretanto, no que se refere aos blocos econômicos, a União Europeia importa o maior volume.

493 Quais são as características desejáveis do abacaxi para exportação?

Os principais países importadores exigem um fruto com as seguintes características:

- Polpa amarela.
- Formato cilíndrico.
- Casca amarela.
- Coroa pequena.
- Sabor adocicado e com baixa acidez.

494 Que cultivar reúne a maioria dessas características?

O mercado internacional dominado anteriormente pela cultivar Smooth Cayenne foi substituído pela 'MD-2' ou 'Gold', que apresenta menor acidez, principalmente nos frutos colhidos durante o inverno. Não é por acaso que essa cultivar é a mais comercializada



no mundo, pois apresenta as características de sabor, com baixa acidez e aparências interna e externa desejadas pelos consumidores internacionais.

495 Quanto da produção brasileira é exportada?

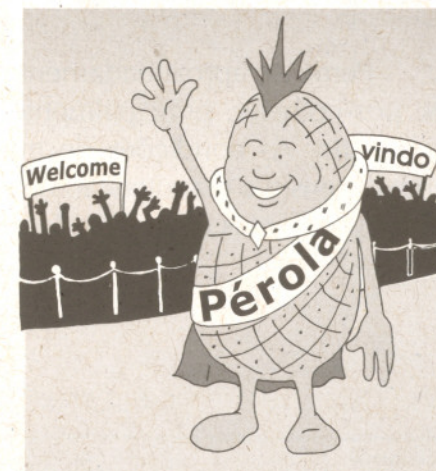
Menos de 1% da produção, pois o mercado interno absorve quase tudo.

496 Por que se exporta tão pouco?

Por problemas de variedade. Os supermercados e as empresas importadoras que dominam o mercado externo exigem um fruto com características mais próximas das do 'MD-2', ao passo que, no Brasil, a cultivar Pérola ocupa a maior área plantada (88%), seguida da cultivar Smooth Cayenne (12%). O reduzido volume exportado pelo Brasil é destinado, principalmente, aos países do Cone Sul (Argentina e Uruguai).

497 O abacaxi 'Pérola' tem alguma chance no mercado externo?

As chances são pequenas, em razão de sua polpa branca, formato cônico e coroa com espinhos. Entretanto, as características da cultivar Imperial podem facilitar o seu acesso ao mercado externo. Mas é preciso um grande esforço na formação de plantios comerciais voltados para esse mercado, além de expressivo investimento em marketing para sua divulgação nos mercados consumidores.



498 Quais são os principais estados produtores e a cultivar mais consumida no Brasil?

O abacaxi é cultivado em todo o território nacional. No entanto, merecem destaque os estados da Paraíba, do Pará, de Minas Gerais, da Bahia e do Rio Grande do Norte, os quais foram responsáveis por 66,31% da produção brasileira, em 2010. A cultivar Pérola, pelo fato de ser predominantemente a mais plantada no Brasil, é a mais consumida, já que a produção brasileira é voltada ao mercado interno.

499 Em que época o abacaxi alcança os melhores preços no mercado interno e quais são os coeficientes técnicos de produção?

De forma geral, a época de melhores preços vai de fevereiro a maio; e a pior, de novembro a janeiro.

Os coeficientes técnicos de produção de 1 ha de abacaxi encontram-se na Tabela 1.

500 Quanto se perde da produção de abacaxi no Brasil, e por quê?

Perde-se aproximadamente 30% da produção apenas na fase de pós-colheita, principalmente por falta de cuidados na comercialização. As condições de transporte são precárias, pois faltam embalagens e a manutenção das estradas é péssima. Além disso, há sérios problemas na cadeia de conservação a frio.

Tabela 1. Coeficientes técnicos de produção de 1 ha de abacaxi não irrigado, no espaçamento de 1,20 m x 0,40 m x 0,30 m (41.666 plantas).

Especificação	Unidade	Quantidade
Insumos		
Mudas	Mil	46
Ureia ⁽¹⁾	kg	690
Superfosfato simples ^(1,2)	kg	450
Cloreto de potássio ^(1,2)	kg	800
Calcário dolomítico	t	2
Adubo foliar com micro	L	8
Herbicida	L	5
Inseticida/acaricida	L	13
Fungicida	kg	8
Espalhante adesivo	L	2
Formicida	kg	3
Indutor floral (ethephon)	L	2,5
Jornal	kg	170
Grampos	Caixa	5
Preparo do solo, adubação e plantio		
Limpeza da área	h/d	7
Aração	h/tr	3
Calagem	h/tr	2
Duas gradagens	h/tr	4
Seis aplicações de adubos	h/d	30
Seleção de mudas	h/d	24
Tratamento de mudas	h/d	8
Marcação, coveamento e plantio	h/d	27
Tratos culturais e fitossanitários		
Aplicação de herbicida	h/d	3
Quatro capinas manuais	h/d	40

Continua...

Tabela 1. Continuação.

Especificação	Unidade	Quantidade
Quatro amontoas	h/d	16
Cinco aplicações de defensivos	h/d	20
Aplicação de indutor floral	h/d	8
Cobertura dos frutos	h/d	30
Colheita e beneficiamento		
Colheita/beneficiamento	h/d	42
Produção esperada	Frutos	33.300
Frutos de 1ª (classes 3 e 4) ⁽³⁾	Frutos	23.310
Frutos de 2ª (classes 1 e 2) ⁽³⁾	frutos	9.990

⁽¹⁾ Referem-se às recomendações máximas.

⁽²⁾ Podem ser alteradas conforme os resultados da análise do solo.

⁽³⁾ Classe Peso do fruto
1 De 0,90 kg a 1,30 kg.
2 De 1,30 kg a 1,50 kg.
3 De 1,50 kg a 1,80 kg.
4 Maior que 1,80 kg.