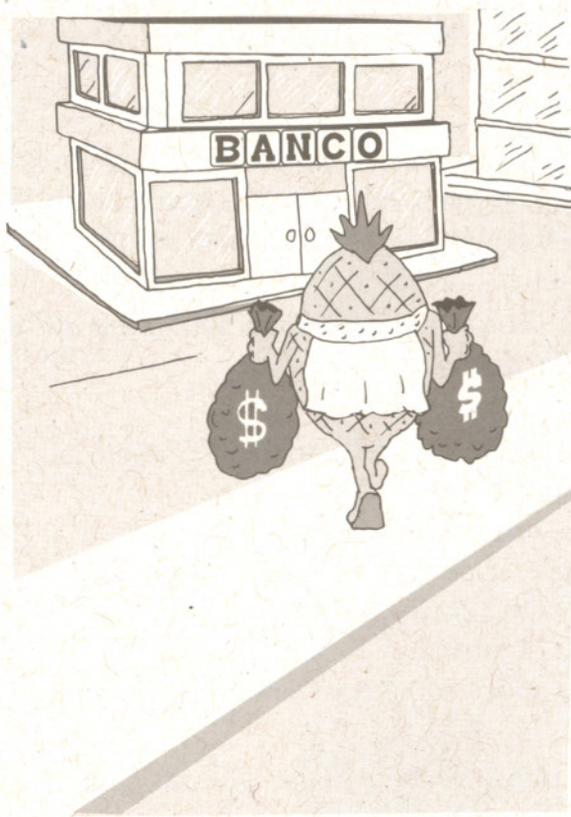


# 16

## 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?**

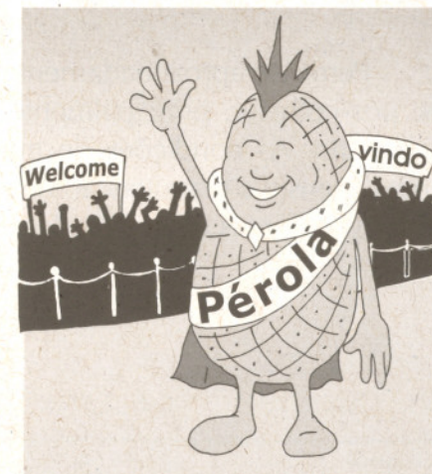
Menos de 1% da produção, pois o mercado interno absorve quase tudo.

**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 <sup>(1)</sup>	kg	690
Superfosfato simples <sup>(1,2)</sup>	kg	450
Cloreto de potássio <sup>(1,2)</sup>	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) <sup>(3)</sup>	Frutos	23.310
Frutos de 2ª (classes 1 e 2) <sup>(3)</sup>	frutos	9.990

<sup>(1)</sup> Referem-se às recomendações máximas.

<sup>(2)</sup> Podem ser alteradas conforme os resultados da análise do solo.

<sup>(3)</sup> 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.