

## IMPORTÂNCIA ECONÔMICA DO CITROS NO BRASIL

LOPES, J.M.S.<sup>1</sup>; DÉO, T.F.G.<sup>2</sup>; ANDRADE, B.J.M.<sup>1</sup>; GIROTO, M.<sup>2</sup>; FELIPE, A.L.S.<sup>2</sup>;  
JUNIOR, C.E.I.<sup>2</sup>; BUENO, C.E.M.S.<sup>2</sup>; SILVA, T.F.<sup>2</sup>; LIMA, F.C.C.<sup>2</sup>

**RESUMO** – No Brasil, a área plantada com frutas cítricas está ao redor de 1 milhão de hectares e a produção supera 19 milhões de toneladas, a maior no mundo há alguns anos. O país é o maior exportador de suco concentrado congelado de laranja, cujo valor das exportações, juntamente com as de outros derivados, tem gerado cerca de 1,5 bilhão de dólares anuais. O objetivo deste trabalho é descrever a importância econômica da citricultura no Brasil, visando avaliar a produtividade e a evolução da procura no mercado interno e externo e suas respectivas rentabilidades.

**PALAVRAS-CHAVE:** citricultura, econômica, produtividade.

**ABSTRACT** – In Brazil, the area planted with citrus is around 1 million hectares and the production exceeds 19million tons, the highest in the world for some years. The country is the largest exporter offrozen concentrated orange juice, whose valueof exports, along with those of other derivatives, has generated about 1.5 billion dollars annually. The objective of this study is to describe the economic importance of citricultura in Brazil to evaluate the productivity and the evolution ofdemand in domestic and foreign markets and their returns.

**KEYWORDS:** citricultura, economic, productivity.

### 1. INTRODUÇÃO

De origem asiática, as plantas cítricas foram introduzidas no Brasil pelas primeiras expedições colonizadoras, provavelmente na Bahia. Entretanto aqui, com melhores condições para vegetar e produzir do que nas próprias regiões de origem, as citrinas se expandiram para todo o país. Os citros compreendem um grande grupo de plantas do gênero *Citrus* e outros gêneros afins (*Fortunella* e *Poncirus*) ou híbridos da família Rutaceae, representado, na maioria, por laranjas (*Citrus sinensis*), tangerinas (*Citrus reticulata* e *Citrus deliciosa*), limões (*Citrus limon*), limas ácidas como o Tahiti (*Citrus latifolia*) e o Galego (*Citrus aurantiifolia*), e doces como a lima da Pérsia (*Citrus limettioides*), pomelo (*Citrus paradisi*), cidra (*Citrus medica*), laranja-azeda (*Citrus aurantium*) e toranjas (*Citrus grandis*).

A citricultura brasileira, que detém a liderança mundial, têm se destacado pela promoção do crescimento sócio-econômico, contribuindo com a balança comercial nacional e principalmente, como geradora direta e indireta de empregos na área rural. As laranjeiras, as tangerineiras, as limeiras ácidas e os limões verdadeiros são os principais tipos de citros cultivados no Brasil. As laranjeiras [*Citrus sinensis* (L.) Osbeck] são os citros de maior importância econômica, sendo divididas em grupos: Comum, Umbigo, Sem Acidez e Sanguíneas (HODGSON, 1967). O fruto é consumido na forma “in natura”, porém, 50 a 55% é industrializado para a produção de suco. O caule das plantas podem ser utilizados na forma de lenha. Algumas espécies são utilizadas na produção de ácido cítrico e também na produção de matéria-prima para a indústria farmacêutica.

No Brasil, a produção de citros ocorre principalmente no Estado de São Paulo, onde encontram-se cerca de 85% da produção brasileira de laranjas (14,8 milhões t; 700 mil ha); também, na ordem de aproximadamente 1,5 milhão t, destaca-se a produção de Tahiti e tangerinas, como a Ponkan e o tangor Murcott. Outros estados como Bahia, Minas Gerais, Pará,

<sup>1</sup> Acadêmico do curso de Agronomia da FAEF/ACEG – Garça – SP. [janmarcel17@hotmail.com](mailto:janmarcel17@hotmail.com).

<sup>2</sup> Docente do curso de Agronomia e Engenharia Florestal da FAEF/ACEG – Garça – SP.

Paraná e Rio Grande do Sul contribuem para o agronegócio dos citros com a produção, principalmente, de laranjas, tangerinas e Tahiti. As laranjas representam a principal espécie cítrica cultivada no País. A pujança da produção brasileira deve-se ao grande mercado mundial de exportação de suco. Com o conhecimento das qualidades nutricionais, a demanda para o suco cítrico tem crescido.

## 2. REVISÃO DE LITERATURA

A citricultura brasileira, que detém a liderança mundial, têm se destacado pela promoção do crescimento sócio-econômico, contribuindo com a balança comercial nacional e principalmente, como geradora direta e indireta de empregos na área rural (RODRIGUEZ, 1984). As laranjeiras, as tangerineiras, as limeiras ácidas e os limões verdadeiros são os principais tipos de citros cultivados no Brasil. As laranjeiras são os citros de maior importância econômica, sendo divididas em grupos: Comum, Umbigo, Sem Acidez e Sanguíneas (HODGSON, 1967). As laranjas representam a principal espécie cítrica cultivada no País. A pujança da produção brasileira deve-se ao grande mercado mundial de exportação de suco.

## 3. CONCLUSÃO

A citricultura tem grande importância para economia Brasileira contribuindo com o PIB Brasileiro gerando 9 bilhões de reais (5,2 bi dólares), e contribuindo com a balança comercial nacional e principalmente, como geradora direta e indireta de 400.00 empregos na área rural.

## REFERÊNCIAS

- CEAGESP. Cotações. São Paulo, 2004. Disponível em: <<http://www.ceagesp.gov.br/cotacoes>>. Acesso em: 8 jul. 2010.
- CEREDA, E.; SALIBE, A. A.; FERREIRA, V. L. P. Caracterização de cultivares de laranja doce (*Citrus sinensis* L. Osbeck) de baixa acidez. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE FRUTICULTURA, 7., 1984, Florianópolis. Anais... Florianópolis: Sociedade Brasileira de Fruticultura, 1984. p. 565-574.
- DONADIO, L. C.; FIGUEIREDO, J. O.; PIO, R. M. Variedades cítricas brasileiras. Jaboticabal: Funep, 1995. 228 p.
- CONAB – Companhia Nacional de Abastecimento/ Ministério da Agricultura e Abastecimento. Diversos relatórios e site ([www.conab.gov.br](http://www.conab.gov.br))
- NEVES, E. M. Economia da Produção Cítrica e Efeitos Alocativos. Preços Agrícolas, Piracicaba, Ano 14, no. 162, Abril 2000, p.9-12, 2000a.
- NEVES, E. M. Há oligopólio na produção e exportação de suco concentrado de laranja? Preços Agrícolas, Piracicaba, Ano 14, n.163, Maio 2000, p.17-19, 2000b.
- NEVES, M.F. e NEVES, E.M. The Orange Juice Distribution Channels. Journal for the Fruit Processing and Juice Producing European and Overseas Industry (Fruit Processing/Flussiges Obst), Schonborn.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.