



11º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2017
02 a 04 de agosto de 2017 – Campinas, São Paulo
ISBN 978-85-7029-141-7

AVALIAÇÃO DE RESULTADOS E IMPACTOS DE PROGRAMAS DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DO IAC: O CASO DO MARACUJÁ-AMARELO

Fernanda Cristina Carvalho **Milani**¹; Raquel Caruso **Sachs**²; Carlos Eduardo **Fredo**³; Luiza Maria **Capanema**⁴

Nº 17110

RESUMO – O presente relatório tem como objetivo propor método de avaliação de resultados e impactos de programas de transferência de tecnologias desenvolvidas pelo Instituto Agrônomo de Campinas (IAC) utilizando o caso do PTT do maracujá-amarelo. A avaliação dos impactos deste programa foi baseada no conjunto de informações disponibilizadas pelo banco de vendas de sementes do produto, considerando o período de análise entre 2007 e 2015 e informações para o Estado de São Paulo. O estudo concentrou-se em dados referentes a este estado devido às seguintes considerações: i) IAC é uma organização de pesquisa vinculada ao governo deste Estado de São Paulo; (ii) o conjunto de informações deste recorte é representativo em aproximadamente 35% do total de registros do banco de venda de sementes. A partir deste recorte, foram feitas análises descritivas do banco de vendas e construídos mapas que possibilitaram espacializar a produção e a venda de sementes. Os principais resultados encontrados, em suma, correspondem à queda na produção e na venda das sementes IAC no Estado de São Paulo, sendo que a primeira associa-se à doenças e ao nomadismo da cultura, e a segunda associa-se a realização de vendas para os demais estados do Brasil, além da inserção de cultivares desenvolvidas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) no mercado em 2011.

Palavras-chaves: Programa de Transferência de Tecnologia; Banco de Vendas de Sementes; Maracujá-Amarelo; Inovação; Estado de São Paulo.

¹ Autor, Bolsista CNPq (PIBIC): Graduação em Geografia, IG/Unicamp, Campinas-SP; fernandacmilani@gmail.com.

² Colaborador, Pesquisador Científico, Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), Piracicaba, SP.

³ Colaborador, Pesquisador Científico, Instituto de Economia Agrícola (IEA), São Paulo, SP.

⁴ Orientador, Pesquisador Científico, Instituto Agrônomo (IAC), Campinas, SP; luiza@iac.sp.gov.br.



11º Congresso Interinstitucional de Iniciação Científica – CIIC 2017
02 a 04 de agosto de 2017 – Campinas, São Paulo
ISBN 978-85-7029-141-7

ABSTRACT – *This report aims to propose a method for evaluating the results and impacts of technology transfer programs developed by the Instituto Agrônomo de Campinas (IAC) using the PTT case of yellow passion fruit. The evaluation of the impacts of this program was based on the set of information provided by the bank of seed sales of the product, considering the period of analysis from 2007 to 2015 and information from the State of São Paulo. The study focused on data referring to this state due to the following considerations: i) IAC is a research organization linked to the government of the State of São Paulo; (ii) the information set of this cut is representative in approximately 35% of the bank's total records of seed sales. From this cut, descriptive analysis were made of the bank of sales and maps were constructed that made it possible to spatialize the production and the sale of seeds. The main results found, in short, correspond to the fall in production and sales of IAC seeds in the State of São Paulo, the first being associated with diseases and nomadism of the crop, and the second is associated with the realization of sales to the other Brazilian states, as well as the cultivars introduced by the Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) in the market in 2011.*

Keywords: Technology Transfer Program; Seed Sales Bank; Yellow Passion Fruit; Innovation; State of São Paulo.