

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq

Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



H0782

O PROCESSO DE CONVERSÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO CONVENCIONAIS PARA ORGÂNICOS: ESTUDO DE CASO NA REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Naiara Souza Nogueira (Bolsista FAPESP) e Profa. Dra. Sandra Francisca Bezerra Gemma (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

A agricultura orgânica utiliza processos mais limpos de produção, evita a contaminação e degradação ambientais. Apesar de ainda pouco expressiva no Brasil, sua relevância é, no entanto, crescente, seguindo tendência observada em outros países. Nesse contexto, o processo de certificação é uma atividade importante, pois, além de proporcionar ao comprador do produto a garantia de conformidade às especificações técnicas estabelecidas, também assegura a qualidade dos alimentos produzidos e sua conseqüente valorização; por outro lado, envolve, entre outros fatores, tempo, custos, tarefas burocráticas, ajustes na rotina e aprendizado. Através da aplicação de um questionário semi-estruturado aos produtores orgânicos da região central do Estado de São Paulo, procurar-se-á entender os aspectos da produção orgânica, com ênfase no processo de certificação e as alterações que impõe na rotina dos produtores do ponto de vista da gestão da produção e do processo produtivo, e na identificação das características dos produtores e das certificadoras, com o intuito de verificar aspectos relacionadas à certificação que careçam de melhorias, as estratégias de gestão e de acesso ao mercado, e possíveis demandas tecnológicas.

Agricultura orgânica - Certificação - Fatores críticos