

## DIAGNÓSTICO DO POTENCIAL DE PROPRIEDADES RURAIS DE ATIBAIA/JARINU PARA ADOÇÃO DA PRODUÇÃO INTEGRADA DE MORANGO

Valéria Sucena Hammes<sup>1</sup>, Fagoni Fayer Calegario<sup>1</sup>, Thiago Argentini da Silva<sup>1</sup>, Natasha Fayer Calegario Bagdonas<sup>1</sup>

Boas Práticas Agrícolas (BPA) e Boas Práticas de Fabricação (BPF) são conjuntos de procedimentos higiênico-sanitários que devem ser adotados em pré e pós-colheita, respectivamente, como pré-requisitos para o sistema de produção integrada. Visando realizar um diagnóstico do potencial de propriedades rurais da região de Atibaia/Jarinu, São Paulo, em adotar a produção integrada de morangos, foi realizado um dia de campo, segundo a praxis socioambiental Ver, Julgar e Agir associada a técnicas de diagnóstico, avaliação de impacto e gestão ambiental proposta pela Macroeducação. Inicialmente os participantes cadastrados receberam um treinamento sobre BPA e BPF. A seguir, sob orientação e monitoramento de pesquisadores, responderam um questionário contendo 25 perguntas referentes às práticas adotadas na pré e pós-colheita de morangos, incluindo avaliações de espaço, recursos naturais e relações de sociedade no âmbito da propriedade rural. O questionário foi elaborado segundo os preceitos do Marco Legal da Produção Integrada de Frutas (PIF), com três opções de respostas relativas a três níveis tecnológicos: sem boas práticas, com boas práticas e nível PIF e serviu como ferramenta para quantificar e qualificar os resultados da percepção dos produtores presentes. Foram respondidos 16 questionários imediatamente após o treinamento, ainda em ambiente fechado. O questionário se apresentou adequado para promover a divulgação das BPA e BPF, munindo os produtores de uma lista de verificação simplificada dos itens que conferem boas práticas e maior profissionalismo ao sistema produtivo. Segundo os resultados de análise por frequência relativa, as propriedades produtoras de morango de Atibaia/Jarinu apresentam os cuidados com o solo como ponto mais adequado à PIF, com controle de erosão, adubação baseada em análise de solo, adubação orgânica, presença de registros e melhoria biológica do solo. Como itens que necessitam melhoria substancial para adequação à PIF encontram-se: relações de trabalho, seguidas por relação do turismo com a produção agrícola, documentação e registros e higiene (pessoal, das instalações, na produção). Segundo a percepção do grupo, as propriedades produtoras de morango avaliadas em Atibaia/Jarinu estão medianamente preparadas para receber a PIF. Os participantes levaram os questionários para serem respondidos *in loco* nas suas propriedades, sendo esta a próxima etapa do trabalho.

<sup>1</sup>Embrapa Meio Ambiente, Cx. Postal 69, Jaguariúna-SP, CEP: 13820-000, e-mail: valeria@cnpma.embrapa.br. Trabalho executado com suporte financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq e Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA (Processo nº48.0016/2004-6), com apoio da: Secretaria Municipal de Agropecuária e Abastecimento e Departamento de Meio Ambiente - Prefeitura da Estância de Atibaia; Associação dos Produtores de Morangos e Hortifrutigranjeiros de Atibaia, Jarinu e Região; e Conselho Municipal de Desenvolvimento de Atibaia.