

Sistema de produção de batata orgânica como alternativa à manutenção da espécie e preservação das tradições no seu cultivo, no município de São Lourenço do Sul.

Lírio José Reichert¹; Mario Conill Gomes²; José Ernani Schwengber³

¹Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar, UFPel; ²Universidade Federal de Pelotas - UFPel, Orientador; ³Embrapa Clima Temperado. liριο.josé@cpact.embrapa.br

A batata (*Solanum tuberosum* L.) é um dos alimentos mais consumidos mundialmente, pelas suas qualidades nutricionais, bem como pela sua importância econômica. Neste setor, envolve um segmento que vai da produção até o consumidor final, passando por vários setores da economia. No setor produtivo, envolvem a organização de agricultores, cooperativas, órgãos de pesquisa e assistência técnica em prol do desenvolvimento de sistemas de produção tecnicamente viáveis. Neste contexto, o principal objetivo deste trabalho é relatar o sistema de produção orgânica de batata, desenvolvidos por um grupo de agricultores familiares de São Lourenço do Sul, região que tem na batata uma história de desenvolvimento e crescimento econômico. Diante do exposto, o estudo teve por objetivo: estudar a importância do cultivo da batata para o município de São Lourenço do Sul, as causas do declínio e as alternativas encontradas pelos agricultores. Para isto, foram entrevistados 20 agricultores associados à Coopar, Cooperativa Sul Ecológica e o Capa. O município, já foi considerado o maior produtor de batata do Brasil, atingindo em 1992 uma área de 12.000 ha, colhendo 91.000 toneladas. No entanto, de 1992 para cá, houve um decréscimo na área plantada, chegando em 2009 com pouco mais de 1.000 ha e uma produção próxima de 20.000 toneladas. Este declínio foi motivado por fatores como: custos crescentes de produção, a baixa capacidade competitiva em relação às produções do centro do país, o elevado padrão do produto no mercado nacional obtido pelo uso de tecnologia incompatível com o modelo da agricultura familiar, a defasagem do conhecimento dos produtores sobre o mercado da batata e a lenta adoção de tecnologias de produção para atender às demandas do mercado consumidor. Enfim, apesar do declínio, a batata segue sendo importante na região sul do Brasil não somente pelos aspectos econômicos, mas também culturais. Em face desses problemas a Embrapa, vêm desenvolvendo tecnologias adaptadas ao cultivo orgânico. A produção orgânica de batata representa um grande desafio para os agricultores e ao mesmo tempo, é uma grande oportunidade para desenvolver processos produtivos sustentáveis, não só ambientalmente, mas também social e economicamente. Neste sentido, um grupo de agricultores apoiados pelas suas organizações está desenvolvendo o cultivo da batata em bases ecológicas adotando práticas mais sustentáveis como manejo das áreas, a rotação de culturas, a incorporação de cobertura verde, o uso de áreas de pousio e o controle de pragas e doenças. Os agricultores com o apoio de suas organizações comercializam a produção para programas do governo federal como o PAA e programas municipais para o fornecimento da merenda escolar. Desta forma, está viabilizando a produção de batata para esses agricultores que estão produzindo de uma forma mais limpa, saudável, mantendo e preservando o meio ambiente, e ao mesmo tempo, fornecendo um alimento de qualidade ao consumidor de todas as faixas etárias.

Palavras-chave: batata orgânica; agricultura familiar; sistema de produção de batata; cultivo da batata