

MARACUJAZEIRO ORGÂNICO E CONVENCIONAL NA REGIÃO DE NOVA TEBAS-PR

José Marcos de Bastos Andrade (DAG-UEM), Carlos Alberto de Bastos Andrade
(DAG-UEM), e-mail: cabandrade@uem.br

Universidade Estadual de Maringá/Departamento de Agronomia/Maringá-Pr

Palavras-Chave: Passiflora, Maracujá Amarelo, Produção, Agroecologia.

Área temática: Meio Ambiente.

A UEM desenvolve junto a produtores de Maracujazeiro de Nova Tebas, PR, o Projeto Universidade sem fronteiras, atuando na fruticultura com o Maracujazeiro e na produção de leite. O presente trabalho teve o objetivo de avaliar a produção e as características químicas dos frutos de Maracujazeiro, conduzido em sistema orgânico e convencional. Selecionou-se uma propriedade da região, que tinha os dois sistemas de produção. Observou-se que nos dois sistemas a produção foi maior no 2º ano de produção e que não houve diferença entre as características químicas dos maracujazeiros produzidos nos dois sistemas de produção.

Agradecimentos: À UNITRABALHO UEM, Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Paraná e à Fundação Araucária.