



Título: Análise de mercado para doce de banana produzido pela agricultura familiar nos municípios de Arandu e Avaré, SP

Aluna: Tássia Faria de Assis

Orientadora: Raquel Pereira de Souza

RESUMO

A banana é a fruta mais consumida no mundo e no Brasil, como ocorre no caso da maioria dos produtos tropicais, devido às condições climáticas especiais necessárias para crescer. As bananas são produzidas principalmente nos países em desenvolvimento geralmente por pequenos agricultores. A bananicultura possui grande importância econômica e social. No estado de São Paulo a EDR de Avaré se destaca como uma das maiores regiões produtoras de banana. A banana é um dos frutos que apresentam uma das maiores perdas por decomposição pós-colheita, visto ser extremamente perecível, e necessita ser comercializada em tempo habitual. O beneficiamento dos produtos pelos próprios agricultores é apontado como uma forma de agregar valor ao produto, gerando uma renda maior ao produtor, mas também, evitando as perdas que ocorrem dada a rápida perecibilidade de muitos produtos. O objetivo do presente trabalho foi analisar o mercado para doce de banana nos municípios de Arandu e Avaré considerando as características econômicas e socioculturais da região. Foi analisado a oferta e a demanda por meio de conversas, aplicação de questionário, e pesquisas em supermercados. Os resultados mostram um perfil diversificado dos concorrentes próximos e substitutos, a aceitação por produtos artesanais feitos pela agricultura familiar sem uso de conservantes por parte dos consumidores da região onde se realizou a pesquisa, com necessidade de diferenciação sem esquecer do custo. O perfil turístico da região também ressalta a importância de agregação de valor de produtos agrícolas como a banana produzida na região. A implantação de uma agroindústria de produtores familiares regional com apelo artesanal é uma boa estratégia para aumento de renda dos produtores locais.

Palavras-chave: agregação de valor, agroindústria, bananicultura, perdas pós-colheita, perecibilidade