

## O CULTIVO DE MARACUJÁ EM ASSENTAMENTOS RURAIS DE MATO GROSSO DO SUL

FORNASIERI, J.L.<sup>1</sup>; OLIVEIRA, E.R.<sup>1</sup>; MONÇÃO, F.P.<sup>2</sup>; RAMOS, M.B.M.<sup>3</sup>; MOURA, L.V.<sup>2</sup>; FARIAS M.F.L.<sup>1</sup>

### RESUMO

O maracujazeiro é uma planta trepadeira, lenhosa, de crescimento rápido, muito cultivado em regiões de clima tropical e com ampla distribuição geográfica. A cultura do maracujá está em ampla expansão tanto para a produção de frutas para consumo "in natura" como para a produção de suco. Como é uma frutífera perene há uma intensificação do uso de mão-de-obra e força de trabalho familiar, uma vez que as tarefas de plantio, manejo e colheita são escalonadas ao longo do ano. Os pequenos agricultores procuram planejar a produção, com plantio escalonado e uso de tecnologia, a fim de melhorar a distribuição da demanda do mercado ao longo do ano. No entanto, os pequenos produtores encontram grande dificuldade devido à falta de assistência e orientação técnica sobre o manejo da cultura. Neste contexto, objetivou-se por meio deste trabalho, dar suporte e orientação técnica aos pequenos produtores rurais do Assentamento Santa Rosa localizada no município de Itaquirai-MS, no uso e implantação de tecnologias no processo de cultivo e produção de maracujá. O trabalho foi iniciado em janeiro de 2010. As atividades iniciaram com palestras e mini-cursos sobre o cultivo de maracujá. Posteriormente foi feito a semeadura em tubetes, foi demarcado área de 0,5 hectares em quatro lotes de produtores envolvidos e coletado solo para análise e depois de três meses transferidos para o solo definitivo. Houve participação de 20 famílias e notou-se uma grande aceitação das novas técnicas produtivas. Em dois lotes plantados houve morte total do maracujazeiro devido ao controle ineficiente do vento e a presença de doenças. Por outro lado, os dois lotes restantes tiveram alta produtividade. Toda a produção está sendo utilizada na merenda escolar da região e há necessidade de cultivar novas áreas para ter uma produção escalonada e atender a demanda local. Houve uma melhoria na renda dos produtores e na qualidade de vida. Está sendo estudadas técnicas de processamento dos resíduos do maracujá, visando à alimentação animal e aumento da renda. Para a execução da ação têm-se apoio de instituições externas (CNPq e MEC) e internas como a UFGD - A Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis e AGRAER

**Palavras-chave:** Produção, Renda, Extensão rural

<sup>1</sup> Docente da UFGD, Faculdade de Ciências Agrárias (FCA)

<sup>2</sup> Bolsista de Extensão, Colaborador, Discente do Curso de Zootecnia-Faculdade de Ciências Agrárias/FCA/UFGD

<sup>3</sup> Bolsista de Extensão do CNPq modalidade 3