

11º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

TECNOLOGIAS, EXPERIÊNCIAS E MODELOS APLICÁVEIS À PROPRIEDADE RURAL FAMILIAR AGROECOLÓGICA OU EM CONVERSÃO AGROECOLÓGICA, NOS MUNICÍPIOS DE JANDAIA DO SUL, KALORÉ E MARUMBI.

Fernando Alves¹
Ariane Mian Gonçalves²
José Ozinaldo Alves de Sena³

O modelo de agropecuária convencional tem se mostrado de baixa sustentabilidade. Uma alternativa viável para o desenvolvimento regional sustentável é a produção de alimentos em base ecológica a partir da agricultura familiar. No entanto, este modelo de agricultura mais sustentável precisa ser consolidado pela geração e validação de pesquisas e ações efetivas de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER). Além de realizar e apoiar ações como as mencionadas, o Projeto visa desenvolver estratégias com o foco na organização dos agricultores e na organização da produção. No período, foi consolidado o apoio à Associações de Agricultores Familiares em Base Ecológica, como APOMAR (Maringá) e APOJAS (Jandaia do Sul), bem como a criação e consolidação da Associação Vale Vida, composta por Agricultores Familiares em Base Ecológica de Kaloré, Jandaia do Sul e Marumbi. Durante o período do relatório foram desenvolvidas ações com o objetivo de inserir as Associações no mercado institucional e outros mercados locais e de estabelecer as bases para a agro industrialização de produtos agroecológicos. Avanços foram alcançados com a produção de aves coloniais (carne e ovos) e de leite, a partir da implementação na região do sistema de Pastoreio Racional Voisin (PRV), visando a produção de leite em base ecológica.

Palavras-chave: Agricultura Familiar. Desenvolvimento Sustentável. Pastoreio Racional Voisin.

Área temática: Meio Ambiente.

Coordenador(a) do projeto: José Ozinaldo Alves de Sena, ozisena@gmail.com, departamento de agronomia Universidade Estadual de Maringá.

¹ Acadêmico do 4º ano Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Maringá.

² Acadêmica do 4º ano Departamento de Zootecnia da Universidade Estadual de Maringá.

³ Prof. Dr. em Agronomia do Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá.