



CARACTERIZAÇÃO DE PRÁTICAS DE AGRICULTURA DE BASE ECOLÓGICA NA COMUNIDADE DO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS DA COSTA DA ÁGUIA – PARINTINS – AMAZONAS

CHARACTERIZATION OF PRACTICES OF ECOLOGICAL BASE AGRICULTURE IN THE COMMUNITY SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS DA COSTA DA ÁGUIA – PARINTINS – AMAZONAS

Rafael Silva Castro¹; José Nestor de Paula Lourenço²;
Francisneide de Sousa Lourenço³; Rosangela dos Reis Guimarães²

¹UEA - Manaus - AM;

²Embrapa Amazônia Ocidental - Manaus - AM;

³IFAM - Manaus - AM

Resumo

O presente trabalho objetivou avaliar as práticas de agriculturas sustentáveis desenvolvidas na Comunidade do Sagrado Coração de Jesus da Costa da Águia – Parintins. Foi realizada a pesquisa com os agricultores com a utilização de questionários semi estruturados para caracterizar o sistema de produção, forma de beneficiamento, organização dos comunitários e qual suas potencialidades e contribuições para a geração de renda local. Com base na análise dos dados pode-se observa que o sistema de produção existente é bastante diversificado com a adoção de cultivos de espécies de ciclo curto na qual se destacam o cultivo de juta (*Corchorus capsularis*) e malva (*Ureta lobata L.*) sendo umas das principais fontes de renda da comunidade. Deste modo, os agricultores adotam práticas de agricultura de base ecológica com um sistema de produção diversificado, uso sustentável dos recursos naturais garantindo segurança alimentar e geração de renda para a comunidade.

Palavras-chave: sustentabilidade; várzea; agricultura familiar

Abstract

This study aimed to evaluate the practices of sustainable agriculture developed in the Community of the Sacred Heart of Jesus Coast Eagle - Parintins. The search was conducted with farmers using semi-structured questionnaires to characterize the production system, form processing, organization of community and what their capabilities and contributions to local income generation. Based on analysis of data can be observed that the existing system of production is quite diverse with the adoption of the crop species of short cycle in which stress the cultivation of jute (*Corchorus capsularis*) and mallow (*Ureta lobata L.*) being one of the main sources of income of the community. Thus, farmers have adopted practices based agricultural production system with a diversified, sustainable use of natural resources, ensuring food security and income generation for the community.

Keywords: sustainability; floodplain; family farming