

RESUMO

SIGNIFICADOS ATRIBUÍDOS POR AGRICULTORES FAMILIARES À PRÁTICA DA POLICULTURA NA SUA RELAÇÃO COM A SAÚDE E O AMBIENTE. **Introdução:** A agroecologia busca desenhar e manejar sistemas agrícolas produtivos e conservadores dos recursos naturais, apropriados culturalmente, socialmente justos e economicamente viáveis. **Objetivo:** Esse estudo objetiva compreender os significados atribuídos pelos agricultores familiares à prática agroecológica (representada nesse estudo pelo termo policultura). **Método:** Trata-se de um estudo de caso, de natureza qualitativa, conduzido junto a agricultores familiares que praticam a policultura em dois municípios do semi-árido baiano. A coleta e análise dos dados foram estruturadas com base em entrevistas semi-estruturadas, na observação participante e na análise de narrativas. **Resultados:** Para os agricultores a policultura possibilitou o abandono de práticas inadequadas ambientalmente e a incorporação de cuidados ao ambiente, bem como a conquista de um melhor ambiente de trabalho e uma maior segurança alimentar. **Conclusões:** O trabalho com a policultura, para os agricultores familiares, assume significados positivos na sua relação com a saúde e com o ambiente. Considera-se que o fomento, o aperfeiçoamento e a avaliação contínua de práticas agroecológicas podem conferir proteção a saúde do agricultor e a suas famílias bem como contribuir para a redução do impacto ambiental da agricultura.

Palavras-chave: 1. Agricultura ecológica; 2. Agricultura sustentável; 3. Saúde do trabalhador rural.

SUMMARY

Meanings attributed by familiar farmers to the practice of polyculture in its relationship to health and the environment. Agroecology seeks to design systems and manage agricultural productivity and conserve natural resources, culturally appropriate, socially just and economically viable. **Objective:** This study aims to understand the meanings attributed by farmers to farming practices (in this study represented by the term polyculture). **Method:** This is a case study of qualitative conducted among farmers who practice mixed farming in two municipalities in the semi-arid region of Bahia. The collection and analysis were structured based on semi-structured interviews, participant observation and narrative analysis. **Results:** For the farmers allowed the abandonment of mixed farming practices and the incorporation of environmentally inadequate care to the environment, as well as achieving a better work environment and greater food security. **Conclusions:** Working with mixed farming, for family farmers, takes positive meanings in relation to health and the environment. It is considered that the promotion, improvement and ongoing assessment of farming practices can confer protection the health of farmers and their families and contribute to reducing the environmental impact of agriculture.

Key-words: Organic Agriculture, Sustainable Agriculture, Rural Workers' Health.

