

Quintais Agroflorestais na Visão dos Agricultores de Imaruí - SC

Home Gardens in the Vision of the Imaruí - SC Agriculturists

CONSTANTIN, Aline Maria

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Tocantins- IFTO- Campus Palmas. Palmas/TO - Brasil, engeambi@yahoo.com.br; aline@ifto.edu.br

Resumo de Dissertação de mestrado defendida no Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas/ Centro de Ciências Agrárias/ Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC - Brasil, em 28/03/2005

Orientadora: Dra. Ana Rita Rodrigues Vieira; Co-orientadora: Dra. Maria José Reis

RESUMO

A motivação deste trabalho foi a busca por uma forma que pudesse contribuir para a averbação das áreas de Reserva Legal dos pequenos agricultores promovendo a conservação do meio ambiente e a segurança alimentar destes. A escolha do município de Imaruí-SC ocorreu devido ao interesse em dar continuidade a trabalhos envolvendo sistemas agroflorestais já realizados por uma equipe da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e pelos problemas vivenciados pelo município como: desmatamentos, erosão, uso exagerado de agrotóxicos, dentre outros. Assim surgiu este diagnóstico sobre os quintais agroflorestais, com os objetivos de verificar a existência ou não destes nas propriedades rurais situadas na Comunidade Aratingaúba, município de Imaruí e verificar quais as possibilidades de adequação destes quintais como áreas para Reserva Legal. Na a realização deste trabalho foi utilizado como referencial metodológico a abordagem participativa e os conceitos de conhecimento local e saber ecológico local. As etapas do trabalho de campo foram constituídas de entrevistas, questionários, oficinas, palestras e observação participante com o objetivo de analisar quais os fatores que geraram a ocorrência e permanência dos quintais e identificar as espécies que compõe ou possam compor um modelo de quintal agroflorestal ideal para a região. Os entrevistados constituíram 39% dos associados da Associação de Agropecuaristas de Imaruí e os questionários foram respondidos pelos pais dos alunos de 5º a 8º série da escola da comunidade de Aratingaúba, cujos alunos participaram de atividades que serviram para a elaboração de uma cartilha sobre quintais agroflorestais. O principal fator apontado nesta pesquisa para a ocorrência e permanência dos quintais agroflorestais foi a preocupação com a produção de alimentos para o autoconsumo na unidade familiar de produção e os rendimentos econômicos que o quintal pode vir propiciar. Através das práticas de manejo utilizadas pelos agricultores em seus quintais foi evidenciada a preocupação com a qualidade dos alimentos. Foi demonstrado de forma expressiva pelos atores sociais o gosto pela atividade e a tradição, fatores integrantes do conhecimento local,

Correspondências para: engeambi@yahoo.com.br

Aceito para publicação em 30/05/2010

que é transmitido através das gerações. Verificou-se que os quintais são compostos por espécies frutíferas, ornamentais, olerícolas e medicinais, sendo que durante as oficinas foram listadas as espécies para compor um modelo de quintal para a região, considerando principalmente a possibilidade de comercialização e o conhecimento local sobre as espécies, o manejo e produção. Quanto aos aspectos ecológicos que podem ser contemplados com a implantação e/ou ampliação dos quintais, os agricultores não conseguiram perceber a possibilidade de conservação ambiental que esses quintais podem produzir. Sobre a importância da averbação das áreas de reserva legal e o uso destes quintais agroflorestais para esta finalidade, constatou-se que estes agricultores não tem interesse em averbar estas áreas, devido não terem benefícios econômicos diretos e não serem cobrados quanto esta conduta pelos órgãos fiscalizadores.

PALAVRAS-CHAVE: Sistemas Agroflorestais, Segurança Alimentar, Agricultura Familiar, Conhecimento local, Quintais Agroflorestais.

ABSTRACT

The principal aim that guided this investigation was the search for an alternative away for the appropriation of Legal Reserve's Areas, stimulating environmental concern as well as feeding security. The choice of Imaruí whereabouts was based upon the continuity of previous agro-forestall studies, held by the Universidade Federal de Santa Catarina, over this community besides some other local problems, such as: environmental damage, erosion, over usage of agricultural defensives and the necessity of improving product commercialization. This investigation over the homeo gardens came up as an attempt to verify their existence inside the rural properties forming Aratingaúba community, in Imaruí district, and verify the possibilities of fitting them in a Legal Reserve's pattern. In this study was used as a methodological reference the participation approach and the concepts of local knowledge and ecological local knowledge. The field work stages were formed by interviews, questionnaires, workshops and participant observation, aiming the observation of factors engendering the occurrence and the permanence of these homeo gardens and the identification of possible species forming it or could form an ideal model for the locality studied. 39% of the Imaruí's Agropecuaristi's Association were interviewed and the parents of the students (from the fifth to the eighth grade) of Aratingaúba's community school answered the questionnaire. The students of the school assessed by the study took part in activities that generated a primer over the agro-forestall yards. The most important factor pointed by the investigation was that the appearance and permanence of homeo gardens was assured by the concern about self-consuming food production and the profits obtained from their exceeding production. Through management practices used by farmers on their own homeo gardens the concern over

the quality of the food produced was evident. Was clearly showed by the participating social actors that the taste for the activity and the tradition, strong aspects of the local knowledge, transmitted by previous generations. Was verified that the yards are formed by fruitful species, ornamental, oily and medicinal ones. During the realization of the workshops with the students, species were listed in order to build a yard model for this region, considering the possibility of commercialization and the local knowledge over the species, their management and production. As for the ecological aspects regarded by the implantation/growth of the yards, the farmers couldn't perceive the possibility of environmental conservation that these homeo gardens could offer when implemented the succession process in the area. About the importance of the aggregation of Legal Reserve's Areas and the usage of these yards with this finality, it was observed that the farmers don't have any interest in acquiring these lands, because it doesn't mean any economical advantage and the government don't charge them for the land's usage.

KEY WORDS: Agroflorestais Systems, Alimentary Security, Familiar Agriculture, Local knowledge, Home Gardens