



“Abordagem sistêmica e sustentabilidade:
produção agropecuária, consumo e saúde”.

06 a 08 de Julho de 2016
Universidade Católica de Pelotas/UCPel
Pelotas - RS

UM NOVO OLHAR SOBRE OS SISTEMAS TRADICIONAIS DE AVICULTURA CAIPIRA

A NEW VIEW ON THE TRADITIONAL POULTRY SYSTEMS

Autor (es): Bruna Lara Alvarenga Barros¹; Marcia Neves Guelber Sales²; Eduardo Ferreira Sales²; Bruna da Silva Arpini³; Renata Setubal Lourenço⁴.

Filiação: 1 Bolsista de Apoio Técnico Nível Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (FAPES);

2 Pesquisador(a) do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper); 3 Bolsista FAPES de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT); 4 Técnica em Agropecuária do Incaper.

E-mail: bruna_lara1@hotmail.com; mguelber@incaper.es.gov.br;

edufsales@incaper.es.gov.br; brunaarpini2014@gmail.com; renatasetubal@incaper.es.gov.br.

Grupo de Pesquisa: ABORDAGEM SISTÊMICA APLICADA AO DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

Resumo

Este trabalho analisa um estudo sobre os sistemas tradicionais de criação de galinhas na agricultura familiar. Utiliza a pesquisa-ação com famílias da região norte do estado do Espírito Santo. Envolve a realização de diagnósticos e ações de inovação e socialização de tecnologias em avicultura agroecológica. As inovações buscaram resgatar, adaptar e desenvolver tecnologias adequadas à melhoria do funcionamento do sistema de criação da galinha caipira de forma participativa. As atividades estabeleceram um novo olhar sobre estes sistemas, reconhecendo-os como portadores de coerências, racionalidades e de novidades que podem ser mobilizadas para seu próprio reerguimento e para inspirar realidades semelhantes.

Palavras-chave: Galinha Caipira; Agrobiodiversidade; Pesquisa Participativa

Abstract

This paper analyzes a study of traditional poultry systems in family farming. Use action research with families in the north State of Espírito Santo, Brazil. It involves participatory rural appraisal, innovations and socialization of technologies to agroecological poultry. Innovations sought rescue, adapt and develop appropriate technologies to improve the agroecological poultry systems. The activities have established a new perspective on these