



RESGATE E IDENTIFICAÇÃO DE VARIEDADES CRIOULAS DE HORTALIÇAS CONSERVADAS POR AGRICULTORES DA REDE DE SEMENTES AGROECOLÓGICAS BIONATUR

PATRÍCIA MARTINS DA SILVA¹; ALDAIR GAIARDO²; MARCIO GARCIA MORALES²; ALCEMAR ADÍLIO INHAIA³; IRAJÁ FERREIRA ANTUNES⁴;

¹ Engenheira Agrônoma, estudante de pós-graduação, UFPEL, Pelotas/RS, gaipa02@yahoo.com.br

² Engenheiro Agrônomo, equipe técnica Bionatur, Candiota/RS, bionatur@bionatursementes.com.br

³ Coordenação Rede de Sementes Agroecológicas Bionatur, Candiota/RS, bionatur@bionatursementes.com.br

⁴ Pesquisador - Embrapa CPACT, iraja.antunes@embrapa.br

Resumo: Objetivou-se realizar um inventário das variedades crioulas de hortaliças conservadas *on farm* pelos agricultores da Rede de Sementes Agroecológicas Bionatur. A Rede Bionatur, constitui-se em uma organização de agricultores familiares assentados de reforma agrária situados no estado do RS, produtores de sementes de hortaliças e outras espécies em sistemas de produção agroecológicos. Ainda que a trajetória de atuação da rede esteja direcionada para o sistema formal de produção de sementes, o debate sobre importância da conservação das variedades crioulas e a capacidade de adaptação destas aos sistemas de produção agroecológicos, têm se destacado internamente, remetendo a realização deste trabalho. Os resultados preliminares identificaram aproximadamente 60 variedades crioulas, com destaque para a diversidade observada nas espécies: tomate, abóboras, pimenta, ervilha, pipoca e amendoim. Em uma avaliação inicial do trabalho, registraram-se as seguintes percepções: (i) a conservação e uso das variedades crioulas ocorre associada à estratégia de segurança alimentar das famílias; (ii) as hortaliças por pertencerem ao espaço doméstico, da horta, aparecem em menor expressão e visibilidade se comparadas aos grãos; (iii) quem guarda e cuida das hortaliças crioulas são predominantemente as mulheres camponesas.

Palavras-chave: agrobiodiversidade; agroecologia; segurança alimentar.