

087

CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS DE CULTIVO DE PÊSSEGO. *Leonardo A. Guimarães, Leonardo A. Beroldi, Jalcione P. Almeida* (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, UFRGS).

A prática da produção especializada, decorrente da modernização da agricultura, determinou a recomendação técnica de uma série de insumos industrializados, apresentados como condição para alcançar altos índices de produtividade. Problemas com a fertilidade do solo, controle de pragas e doenças foram (e ainda são) abordados separadamente, determinando para a cultura do pêssego a recomendação de diversos insumos, objetivando o controle específico de vários problemas fitossanitários. Esse padrão tecnológico tem sido muito questionado nos últimos anos, por encarecer a produção (às vezes inviabilizando-a), além de expor agricultores, freqüentemente mal orientados, consumidores e ambiente a produtos de considerável toxicidade. Agricultores do Estado tem se preocupado em desenvolver diferentes sistemas de cultivo, sem a utilização de agrotóxicos ou adubos solúveis, e de forma associativa. O presente trabalho pretende caracterizar, brevemente, especialmente do ponto de vista técnico e socioeconômico, dois sistemas: o convencional, oriundo dos pressupostos da "revolução verde", e sistemas em conversão a uma forma mais ecológica de praticar a agricultura. A caracterização dos sistemas é feita em unidades de produção familiares, localizadas em uma área de transição entre a Encosta Superior do Nordeste e os Campos de Cima da Serra, no Rio Grande do Sul. As informações são obtidas a partir de questionários estruturados para revelar as diferentes práticas de manejo (seus princípios e objetivos), equipamentos utilizados, mão-de-obra necessária, custos de produção, receitas, grau de dependência tecnológica e representações sociais ligadas aos sistemas. As hipóteses presumem maior estabilidade ambiental - a pequenos choques ou estresses - e econômica dos sistemas em conversão, com melhor aproveitamento dos recursos naturais e menor dependência de insumos externos.