

## VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE MANDIOCA

Centro de Convenções da Bahia  
Salvador, BA 9 a 12 de novembro de 1994

### RESUMO

#### IMPORTÂNCIA DA MANDIOCA NOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE PEQUENOS PRODUTORES EM TRÊS ECOSISTEMAS DO ESTADO DO AMAZONAS

N.R.Sousa<sup>1</sup>, G.F.de Sousa<sup>1</sup>, R.R.Guimarães<sup>1</sup>, J.N. de Lourenço<sup>1</sup>. M.C.Normando<sup>1</sup>

A compreensão do processo produtivo dos pequenos produtores é fator decisivo na definição de alternativas tecnológicas capazes de satisfazer as necessidades de alimentação e aliviar a situação de pobreza da população rural. O perfil agro-sócio-econômico de pequenas propriedades foi o principal objetivo deste trabalho, desenvolvido em 1991/1992, nos municípios de Manaus, Iranduba, Manaquiri e Presidente Figueiredo. Adotou-se a metodologia de enfoque sistêmico, utilizando-se dados secundários, e primários provenientes de questionários aplicados a produtores amostrados nos ecossistemas terra firme, várzea alta e várzea baixa. Na caracterização dos sistemas de produção, observou-se a diversificação de cultivos em 100% das propriedades, sendo a mandioca o principal componente em 80% na terra firme, 60% na várzea alta e 86% na várzea baixa. A produção destina-se ao processamento de farinha para consumo familiar e geração de renda em épocas difíceis. A área cultivada variou em função do ecossistema e da disponibilidade de mão-de-obra, a média foi de 0,5 ha nas várzeas e 2,0 ha na terra firme. Na maioria dos casos, os produtores utilizam seu próprio estoque de manivas e as variedades, normalmente, não são as recomendadas para as condições edáficas dos ecossistemas. A baixa fertilidade dos solos de terra firme e o curto período para plantio nas várzeas são fatores que incidem no processo produtivo dos agricultores da região. A importância social e econômica da mandiocultura no Estado do Amazonas é incontestável, pois garante o sustento de muitas famílias.

<sup>1</sup> Centro de Pesquisa Agroflorestral da Amazônia Ocidental CPAA/EMBRAPA, Manaus, Amazonas