

EVOLUÇÃO DO CULTIVO E CUSTO DE PRODUÇÃO DO ARROZ IRRIGADO EM RORAIMA

Antonio Carlos Centeno Cordeiro, Roberto Dantas de Medeiros¹

Palavras-chave: *Oryza sativa* L., agronegócio, várzea.

INTRODUÇÃO

O arroz irrigado é um dos produtos mais importantes do setor agrícola de Roraima, sendo seu cultivo realizado duas vezes ao ano, 70% no período seco (setembro a março) e o restante no período chuvoso (abril a agosto). As cultivares mais utilizadas são IRGA 417, BR IRGA 409 e Roraima e, em menor escala IRGA 422 CL, BRS Taim, Puitá INTA CL e BRS Jaburu. O sistema de produção é desenvolvido por cerca de 20 produtores que cultivam em média 600 hectares/ano, sendo as maiores lavouras com áreas acima de 1.000 hectares/ano. Apesar de ser praticado há 29 anos e ser considerado uma das principais atividades agrícolas, poucas são as publicações com relato histórico e análise do cultivo do arroz em Roraima. Assim, o objetivo deste trabalho foi o de realizar uma análise simplificada quanto à área, produção e produtividade do arroz irrigado em Roraima no período de 1981 a 2009 e o custo de produção na safra de verão. As informações poderão subsidiar produtores, técnicos, pesquisadores e estudantes quanto ao assunto.

Eng. Agrônomo. Dr. Pesquisador, Embrapa Roraima. BR-174, km 08, Cx. P. 133, Boa Vista, Roraima, Brasil -

acarlos@cpafrr.embrapa.br

¹Eng. Agrônomo. Dr. Pesquisador, Embrapa Roraima. BR-174, km 08, Cx. P. 133, Boa Vista, Roraima, Brasil -
roberto@cpafrr.embrapa.br