



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental
Rodovia AM-010, Km 29, Caixa Postal 319, CEP 69.011.970
Fone (092) 622-2012 Fax (092) 622-1100
Ministerio da Agricultura e do Abastecimento



CUPUACU

A Embrapa Amazônia Ocidental, de Manaus, desenvolve pesquisas com cupuaçu há 10 anos, possuindo, hoje, o maior e mais importante banco de germoplasma da cultura. O material coletado, é proveniente dos estados do Amazonas e do Pará.

A média geral de produção do material da Embrapa Amazônia Ocidental, chega a 40 frutos/planta/ safra. Alguns clones chegam a atingir até 70 frutos/planta/safra. A média de produtividade regional é de 10 frutos/planta/safra.

O objetivo dos estudos com a cultura é buscar a modernização e expansão dos cultivos de cupuaçu na Amazônia, com o uso de materiais melhorados e resistentes à pragas e doenças.

O uso de plantas de cupuaçu mais resistentes à pragas e doenças possibilitará práticas culturais de baixo impacto ao ambiente, contribuindo para a diversificação da agricultura, fixação e melhoria de vida dos produtores da região.

A CULTURA

O cupuaçuzeiro (*Theobroma grandiflorum*) vem se destacando entre as fruteiras da Amazônia como uma das mais importantes espécies para ser utilizada como componente arbóreo em sistemas agroflorestais, por apresentar potencial econômico crescente e devido a sua grande utilização na dieta alimentar da população. É considerada uma cultura estratégica para o desenvolvimento da agroindústria na região.

A polpa é a parte mais consumida, sendo utilizada para suco, sorvete, creme, iogurte, bolo etc. A amêndoa é usada como matéria-prima para o preparo de chocolate, gordura e creme. A casca serve como adubo orgânico, para artesanato e complementação de ração animal.



Amazônia Ocidental