



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA

Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária – MARA

Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia – CPAA

Manaus, AM

TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS

1990



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA
Vinculada ao Ministério da Agricultura e Reforma Agrária – MARA
Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia – CPAA
Manaus, AM

TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS

João Luiz Hartz
Walda Corrêa dos Santos
Margareth Queiroz

© EMBRAPA, 1990

EMBRAPA-CPAA. Documentos, 1
Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na
EMBRAPA-CPAA
Cx. Postal, 455
Telefone: (092) 233-5568
Telex: (092) 2440
69000 - Manaus, AM

Comitê de Publicações:
Acilino do Carmo Canto (Presidente)
Aparecida das Graças Claret de Souza
Firmino José do Nascimento Filho
João Luiz Hartz
Luadir Gasparotto
Walda Corrêa dos Santos (Secretária)

Tiragem: 500 exemplares

HARTZ, J.L.; SANTOS, W.C. dos; QUEIROZ, M. **Tecnologias geradas para o Estado do Amazonas.** Manaus, EMBRAPA-CPAA, 1990. 178p. (EMBRAPA-CPAA. Documentos, 1).

1. Tecnologia-Difusão. 2. Tecnologia - Transferência.
I. Santos, Walda Corrêa dos, colab. II. Queiroz, Margareth, colab. III. EMBRAPA. Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia (Manaus, AM). IV. Título. V. Série.

CDD 664.098113

TÍTULO DA TECNOLOGIA

Sistema para produção de sementes no Estado do Amazonas.

RESUMO TECNOLÓGICO

A oferta de sementes agrícolas aos produtores amazonenses constitui sério obstáculo ao desenvolvimento da agricultura. Fatores como distância dos centros de produção e condições singulares de clima, explicam parcialmente o problema. Pretende-se estabelecer as diretrizes de um programa piloto capaz de engendrar um plano ou sistema amplo de produção de sementes a nível estadual. A metodologia usada visa ao aproveitamento dos recursos humanos e infra-estrutura disponíveis no Estado. Propõe-se, inicialmente, que o Estado atue como produtor de sementes agrícolas (Plano Piloto), face à demanda relativamente pequena. O incremento dessa demanda levaria o Amazonas a outorgar à produtores credenciados a função de produzir tais sementes (evolução ao programa amplo).

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Implemento a produção e comercialização de sementes de superior qualidade, tendo em vista a importância desse insumo básico ao aumento da produção e produtividade agrícola do Estado do Amazonas;

Cria alternativas para integrar os esforços governamentais e de iniciativa privada, a fim de tornar a oferta de sementes um processo irreversível, sem solução de continuidade e eficiente do ponto de vista técnico-econômico.

PESQUISADORES ENVOLVIDOS

Jasiel César

Maria Pinheiro Fernandes Corrêa

PUBLICAÇÃO

CÉSAR, J. & CORRÊA, M.P.F. **Programa piloto de produção de sementes para o Estado do Amazonas (produtos de primeira necessidade)**. Brasília, DID, 1981. 14p. (EMBRAPA-UEPAE de Manaus. Documento, 1).