



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 Agroflorestral da Amazônia (Manaus, AM). IV. Título. V. Série.

CDD 664.098113

TÍTULO DA TECNOLOGIA

Medas - uma opção para armazenar arroz no campo

RESUMO TECNOLÓGICO

Consiste em empilhar certa quantidade de arroz cortado a 20cm de altura do solo; amarrá-lo em feixes de 20 a 30cm de diâmetro, em torno de uma vara previamente enterada no solo, na posição vertical. Tais feixes serão dispostos de pé (cachos para cima), com certa inclinação em torno da vara, de modo a facilitar a superposição de várias camadas, mantendo entre si a distância de aproximadamente 20cm de altura e permitindo que a MEDAS tome forma de cone, ao mesmo tempo que o arroz fica protegido pelas folhas das camadas superiores. A última camada (chapéu da Medas), consiste de um feixe amarrado com cerca de 40cm de diâmetro, disposto simetricamente e com os cachos dobrados para dentro, visando proteger os grãos do toco contra pássaros e chuvas.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

Economia de insumos e mão-de-obra na colheita, preservando 95% do poder germinativo dos grãos. Melhoria da qualidade dos grãos, reduzindo a unidade de 27% para 13 a 14%.

PESQUISADORES ENVOLVIDOS

Carlos da Silva Martins

Acilino do Carmo Canto

PUBLICAÇÃO

MARTINS, C. da S. & CANTO, A. do C. **Medas: uma opção para armazenar arroz no campo.** Manaus, EMBRAPA-UEPAE de Manaus, 1980. 4p. (EMBRAPA-UEPAE de Manaus. Comunicado Técnico, 11).