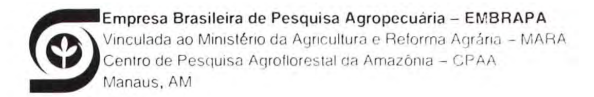


TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS



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

Cr. Postal, 455

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).
- Tecnologia-Difusão.
 Tecnologia Transferência.
 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

Viabilidade técnico-econômica do consórcio juta \times milho.

RESUMO TECNOLÓGICO

A tecnologia consiste em consorciar-se juta (IPEAN 64) x milho (Pirañao), plantando-se 3 linhas de juta en tre duas de milho e utilizando-se o espaçamento de 0,30m x 015m e 1,20m x 0,40m para juta e milho. O milho é semeado em meados de outubro, enquanto a juta é semeada 30 a 40 dias após a semeadura do milho.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

A consorciação aumenta a receita líquida em até 20%, em comparação com as culturas solteiras de juta e milho.

PESQUISADORES ENVOLVIDOS

Jociclér da Silva Carneiro José do Nascimento Brandão Jasiel César

PUBLICAÇÃO

CARNEIRO, J. da S.; BRANDÃO, J. do N. & CÉSAR, J. Viabilidade técnico-econômica do consórcio juta x milho, Manaus, EMBRAPA-UEPAE de Manaus, 1980. 7p. (EMBRAPA-UEPAE de Manaus).