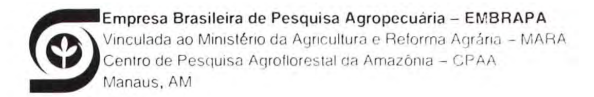


TECNOLOGIAS GERADAS PARA O ESTADO DO AMAZONAS



## 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

Avicultura de corte no Estado do Amazonas

#### RESUMO TECNOLÓGICO

A alternativa para se tentar reativar a avicultura de corte no Estado, seria reduzir os custos de produção, através da substituição total ou parcial das matérias-primas importadas, por regionais. Os resultados experimentais com a utilização da mandioca - de elevado potencial e tradição de cultivo na região - em rações para frangros de corte, podem ser usados de imediato pelos criado res de frangos de corte do Estado do Amazonas.

Em rações completas para frangos de corte, contendo 65% de milho e 31,7% de farelo de soja e mistura mine ral, o farelo de raiz integral de mandioca substituiu até 45% do milho, sem alterar significativamente o consu mo médio de ração total, o ganho de peso médio total e a conversão alimentar de frangos de corte, num período de 1 a 56 dias de idade (idade de abate).

## BENEFICIOS AO PRODUTOR

A substituição de fontes tradicionais de energia nas rações, por produtos regionais - exemplo: milho por fare lo integral de raiz de mandioca-, representa uma alternativa viável à agropecuária amazonense, visto que o milho é escasso e caro na região, enquanto que a cultura da mandioca é largamente difundida.

# PESQUISADOR ENVOLVIDO

Antônio Cláudio Uchoa Izel

# **PUBLICAÇÃO**

Não houve