

**EMBRAPA**Unidade de Execução de Pesquisa  
de Âmbito Estadual

Rua Sergipe, 216 Rio Branco - Acre

Fones: 224-3931 - 224-3932 - 224-3933 - 224-4035

ISSN 0101-6075

**PESQUISA  
EM  
ANDAMENTO**

Nº 55, fev./86, p. 1-4

**CRIAÇÃO DE TILÁPIAS EM ASSOCIAÇÃO COM SUÍNOS<sup>1</sup>**

Criação de tilápias em

1986

FL - 1997.00201



1145-1

José Aristides Pagani<sup>2</sup>Arlindo Luiz da Costa<sup>3</sup>

A produção de alimentos é um dos grandes desafios de nossa região. Neste contexto, a utilização dos resíduos agrícolas, como esterco e restos de colheita, tornam-se de grande valor na produção de alimentos, uma vez que podem ser transformados em produtos utilizáveis. O peixe, fonte de proteína de alto valor biológico, apresenta-se como uma das melhores alternativas de aproveitamento desses resíduos.

A produção de plancton, principal constituinte natural da alimentação de tilápias, através da fertilidade da água com esterco de suínos, tem sido uma prática bastante difundida em alguns países da África e mais recentemente no Brasil.

No Estado do Acre, a produção de pescado está concentrada nos municípios de Tarauacá, Cruzeiro do Sul e Sena Madureira. Em decorrência, principalmente, do rio Acre ser pouco piscoso e também da distância e precárias vias de acesso que separa esses municípios da região do Vale rio Acre (Rio Branco, Senador Guiomard e Xapuri), a oferta de peixes é bastante reduzida, o que vem obrigan

<sup>1</sup> Trabalho financiado com recursos do Projeto de Desenvolvimento Rural Integrado (PDRI), AC

<sup>2</sup> Zootecnista, EMATER-AC Caixa Postal 462, CEP 69900 - Rio Branco, AC; à disposição da EMBRAPA/Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Rio Branco (UEPAE de Rio Branco) Caixa Postal 392, CEP 69900 Rio Branco, AC.

<sup>3</sup> Méd. Vet., EMBRAPA/UEPAE de Rio Branco.



201/1997

