

18/07/2014

## TECNOLOGIA

 Soja  
 Milho  
 Algodão  
 Café  
 Feijão  
 Arroz  
 Cana-de-Açúcar  
 Frutas  
 Pecuária Leiteira  
 + Culturas e Criações

## Agrotemas

 Sanidade  
 Nutrição  
 Manejo  
 Genética  
 Máquinas e Equipamentos  
 Pós-Produção  
 Plantio Direto  
 Integração LP  
 Sustentabilidade  
 Meio Ambiente  
 Agricultura Familiar  
 Agricultura Orgânica  
 Agroenergia  
 Solo e Clima  
 Em Pesquisa

## GESTÃO

 Manejo Econômico de Insumos  
 Armazenagem  
 Máquinas e Implementos  
 Sanidade Animal  
 Sanidade Vegetal  
 Sementes e Mudanças  
 Nutrição Animal  
 Nutrição Vegetal  
 Manejo  
 Sua Propriedade  
 Ferramentas Gerenciais

## CANAIS

 Colunas Assinadas  
 Artigos Especiais  
 Consultoria Técnica  
 Notícias  
 Vitrine  
 Publicações  
 Eventos  
 Cursos  
 Multimídia

A- A+



OK



## Pecuária

## Tambaqui, o peixe da família manauara

O consumo anual estimado de tambaqui na capital amazonense é em torno de 50 mil toneladas e a produção anual nacional estimada da espécie é de 60 mil toneladas

 Compartilhar
  Tweet
  Linked
  in

 Luis Antonio Kioshi Aoki Inoue  
 27/06/2014

## ARTIGOS ESPECIAIS

## Tambaqui, o peixe da família manauara



O consumo anual estimado de tambaqui na capital amazonense é em torno de 50 mil toneladas e a produção anual nacional estimada da espécie é de 60 mil toneladas

 Luis Antonio Kioshi Aoki Inoue  
 Pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental

Você com certeza já ouviu falar do acarajé baiano, do churrasco gaúcho ou do feijão tropeiro de Minas Gerais. A verdade é que cada local constrói muito de sua identidade cultural a partir da culinária. Estes pratos por vezes se tornam tão tradicionais que conseguem transcender os próprios limites regionais. Manaus, no Amazonas, não é diferente e também tem suas saborosas tradições. Dentre as diversas comidas típicas, o tambaqui, sem dúvida, é um dos preferidos, e vem ganhando cada vez mais admiradores, principalmente por ser um elemento agregador da família manauara.

O costume pelo consumo do tambaqui em Manaus é bastante antigo e pouco se sabe sobre sua origem. Mas a oferta deste importante peixe da cultura local já esteve ameaçada. Isso porque o crescimento acelerado da população, ocasionado pelo advento da Zona Franca, também fez aumentar a demanda por alimentos nas últimas décadas. Isso se refletiu diretamente no tambaqui, que antes era majoritariamente oriundo da pesca extrativista dos lagos e rios da Amazônia.

Este risco de falta de produto no mercado manauara, no entanto, evidenciou a dimensão de um dos maiores e melhores mercados consumidores existentes para uma espécie produzida pela piscicultura brasileira. Atualmente, a população de Manaus é de aproximadamente dois milhões de habitantes. O consumo anual estimado de tambaqui na capital amazonense é em torno de 50 mil toneladas e a produção anual nacional estimada da espécie é de 60 mil toneladas. Assim, Manaus é o principal destino da produção de tambaqui não somente do Amazonas, mas também de Estados vizinhos como Roraima, Rondônia, Acre e Mato Grosso.

Neste contexto, a criação do peixe em cativeiro comprova ser um dos melhores exemplos da importância da Ciência e Tecnologia para resolver um problema de aumento da demanda por alimento na cidade de Manaus. A aplicação do conhecimento gerado pela pesquisa hoje

## EVENTOS

22/07/2014 ★

[11º Conafe - Congresso Nacional de Pesquisa de Feijão](#)  
 Londrina - PR

29/07/2014 ★

[40ª Reunião de Pesquisa de Soja da Região Sul e o Seminário Técnico de Soja](#)  
 Pelotas - RS

29/07/2014

[Seminário Regional de Formação de uma Rede de Multiplicadores em Desenvolvimento Rural Sustentável e Adequação Ambiental das Propriedades Rurais da Agricultura Familiar](#)  
[Belo Horizonte - MG](#)

30/07/2014

[V Simpósio de Resistência a Produtos Fitossanitários](#)  
 Rio Verde - GO

01/08/2014 ★

[AGRIFAM 2014 - Feira da Agricultura Familiar](#)  
 Lençóis Paulista - SP

04/08/2014 ★

[13º Congresso Brasileiro do Agronegócio \(CBA\)](#)  
 São Paulo - SP

12/08/2014

[14º Encontro Nacional de Plantio Direto na Palha](#)

Siga-nos no

## BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave



## MURAL DE EVENTOS E CURSOS

## SALAS ESPECIAIS

 SUÍNOS E AVES

 EPAGRI

 SOLOS

## INSTITUCIONAL

Cadastre-se

Fale Conosco

Release

Expediente

-  Agricultura Familiar
-  Agricultura Orgânica
-  Agricultura Sustentável
-  Agroenergia
-  Agronegócio
-  Armazenagem
-  Genética
-  ILP
-  Manejo
-  Mão de Obra
-  Maquinário
-  Meio Ambiente
-  Nutrição
-  Plantio Direto
-  Sanidade
-  Tecnologia e Informação

impulsiona a organização de um setor que envolve entidades tanto públicas como privadas e gera desenvolvimento, trabalho e renda. Apenas como exemplo da relevância deste trabalho, atualmente, a cada dez peixes consumidos no Amazonas, nove vêm da piscicultura.

Nesse intuito, a piscicultura tem também sido estimulada na Amazônia pela necessidade natural da atividade ser ambientalmente amigável. Ou seja, os piscicultores devem a todo instante monitorar as condições ambientais de suas fazendas não somente para o sucesso da produção em determinado ciclo, mas também para a continuidade da produção ao longo dos anos. Os exemplos mais relevantes são a necessidade de conservação e manutenção de suas nascentes de água e conservação das matas ciliares, bem como fazer devidamente os serviços de conservação do solo para evitar carreamento de partículas grosseiras e impurezas para os tanques. Ainda, o manejo da piscicultura deve ser racionalmente conduzido, com o fornecimento de rações de qualidade em quantidades adequadas para evitar a degradação da qualidade da água nos tanques e prevenir problemas sanitários e morte de animais.

Há perspectivas de que a produção do tambaqui continue aumentando nos próximos anos com investimentos maiores na Amazônia, já que esse peixe é favorecido pelas condições naturais locais, como o clima tropical, sem grandes variações térmicas ao longo do ano. E também as características biológicas da espécie, como obtenção relativamente simples de alevinos e crescimento desejável frente ao regime de alimentação artificial e completa, com possibilidades de uso de rações livre de farelos de origem animal, tendência internacional na produção animal. Logo há também perspectivas para aumento da importância da indústria processadora para exportação do tambaqui em produtos congelados ou resfriados e despacho rápido para diversos mercados, inclusive internacionais.

## Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: [www.diadecampo.com.br](http://www.diadecampo.com.br), não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

## COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Piscicultura

Palavras-chave: • [Piscicultura](#) • [AM](#) • [Tambaqui](#) • [Embrapa Amazônia Ocidental](#) • [Informação e Tecnologia](#) • [Manejo](#) • [Manejo Pecuária](#) • [Produtos e Serviços](#)

## Notícias

[11/03/2014] [Projeto quer aumentar produção de pescado no NE](#)

[28/01/2014] [Selo de qualidade para os produtores de tilápia, tambaqui e moluscos bivalves](#)

[20/08/2013] [Operações pré-abate na piscicultura](#)

[16/08/2013] [Matrinxã pode ser alternativa à sardinha verdadeira](#)

[06/05/2013] [Identificação eletrônica de peixes melhora perfil genético](#)

## Bonito - MS

12/08/2014 ★  
[VI Congresso Brasileiro de Mamona](#)  
 Fortaleza - CE

17/08/2014 ★  
[47º Congresso Brasileiro de Fitopatologia](#)  
 Londrina - PR

19/08/2014 ★  
[Simpósio Latino Americano de Canola - SLAC](#)  
 Passo Fundo - RS

26/08/2014 ★  
[12º CICAM - Congresso de Iniciação Científica em Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais](#)  
 São Paulo - SP

07/10/2014 ★  
[IV Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno](#)  
 Brasília - DF

04/11/2014 ★  
[XII Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste](#)  
 Natal - RN

24/11/2014 ★  
[V Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental](#)  
 Belo Horizonte - MG

05/05/2015 ★  
[IV SIGERA - Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Agropecuários e Agroindustriais](#)  
 Rio de Janeiro - RJ

+ EVENTOS

## CURSOS

25/07/2014 ★  
[Curso teórico e demonstrativo em Agricultura Orgânica - Módulo I](#)  
 Indaiatuba e Serra Negra - SP

31/07/2014 ★  
[3º Curso Intensivo sobre Gramados Esportivos](#)  
 Rio de Janeiro -

## PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES

 Embrapa  
 Agrobiologia

 ESBQ

 Embrapa  
 Agroenergia

 Fundação MT

 Embrapa  
 Agrometria de Alimentos

 Epagri

 Embrapa  
 Agropecuária Oeste

 EPAMIG

 Embrapa  
 Algodão

 IAC  
 123 ANOS

 Embrapa  
 Amapá

 EMATER-MG

 Embrapa  
 Amazônia Ocidental

 Incapet

 Embrapa  
 Atraz e Feijão

 UFPA

 Embrapa  
 Cerrados

 UFRRJ

 Embrapa  
 Clima Temperado

 UFPR

 Embrapa  
 Gado de Leite

 UFV

 Embrapa  
 Hortaliças

 UNESP

 Embrapa  
 Instrumentação

 UFPA

 Embrapa  
 Mandioca e Fruticultura

 AGRO

 Embrapa  
 Meio Ambiente

 FUNDAÇÃO MS

 Embrapa  
 Meio-Norte

 FUNDAÇÃO PRO-SEMENTES

 Embrapa  
 Monitoramento por Satélite

 CAT


 Embrapa  
 Pantanal

 APDC

 Embrapa  
 Pecuária Sul

 Fundação Chapadão

 Embrapa  
 Recursos Genéticos e Biotecnologia

 iepec

 Embrapa  
 Rondônia

 AMBE

 Embrapa  
 Semiárido

 EMASO

 Embrapa  
 Solos

 LIMA

 Embrapa  
 Tabuleiros Costeiros

 Embrapa

RJ

[12/08/2014](#) ★

[Curso de Manejo Integrado de Pragas de Grãos e Sementes Armazenadas](#)  
Londrina - PR

[14/08/2014](#)

[IV Workshop Controle de Carrapatos](#)  
Nova Odessa - SP

[30/08/2014](#) ★

[Curso teórico e demonstrativo em Agricultura Orgânica - Módulo II](#)  
Indaiatuba e Serra Negra - SP

[27/09/2014](#) ★

[Curso teórico e demonstrativo em Agricultura Orgânica - Módulo III](#)  
Indaiatuba e Serra Negra - SP

[+ CURSOS](#)**NEWSLETTER DIA DE CAMPO**

Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico

Clique aqui para acessar a última newsletter

Cadastre-se

**Tecnologia****Culturas e Criações**

- Soja
- Milho
- Algodão
- Café
- Feijão
- Arroz
- Cana-de-Açúcar
- Frutas
- Bovinos de Corte
- Bovinos de Leite
- Aves
- Suínos
- Caprinos
- Ovinos
- Equinos
- Bubalinos
- Silvicultura

+ Culturas e Criações

**Agrotemas**

- Sanidade
- Nutrição
- Manejo
- Genética
- Máquinas e Equipamentos
- Pós-Produção
- Plantio Direto
- Integração LP
- Sustentabilidade
- Meio Ambiente
- Agricultura Familiar
- Agricultura Orgânica
- Agroenergia
- Solo e Clima
- Produtos e Serviços
- Em Pesquisa

**Canais**

- Colunas e Artigos
- Artigos Especiais
- Notícias
- Vitrine
- Publicações
- Eventos
- Cursos
- Multimídia

**Especiais**

- Salas
- Coberturas

**Gestão****M.E.I.**

- Sanidade Animal
- Sanidade Vegetal
- Nutrição Animal
- Nutrição Vegetal
- Máquinas e Implementos
- Armazenagem
- Irrigação e Pulverização
- Sementes E Mudas
- Ferramentas Gerenciais
- Manejo
- Sua Propriedade

**Institucional****Relacionamento**

- Newsletter
- Cadastro
- Sobre O Portal
- Anuncie
- Fale Conosco
- Expediente
- Twitter

[home](#) | [recomende este site](#)

[fale conosco](#) | [mapa do site](#)