

Equipe Técnica

Natália Inagaki de Albuquerque
Diva Anélie de Araújo Guimarães
Hilma Lúcia Tavares Dias
Yvonnick Le Pencu
Jurupytan Viana da Silva

Embrapa

Embrapa Amazônia Oriental
Tv. Dr. Enéas Pinheiro s/n, Caixa Postal 48,
Fax (91) 276-9845 CEP: 66.095-100



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

Governo do
BRASIL

SISTEMA de produção de ...

2007

FD-PP-00414



CPATU- 40006-1

FD
00414

40006

UNIDADE DEMONSTRATIVA

Sistema de Produção de Caititus (*Tayassu tajacu*) em Cativeiro, nutrição, reprodução, sanidade, comportamento



Sistema de Produção de Caititus (*Tayassu tajacu*) em Cativeiro, nutrição, reprodução, sanidade, comportamento

Introdução

O caititu, é uma espécie de animal silvestre, muito caçada em regiões como a Transamazônia, a pressão da caça junto com o desmatamento e fragmentação de habitats pode levar a diminuição do número de animais na natureza. Uma das formas de minimizar este problema é o incentivo à criação em cativeiro.

O caititu tem o enfoque de sustentabilidade de populações de baixa renda (fonte alternativa de proteína), e de comercialização para o sistema produtivo. Existe um mercado internacional promissor para carne e couro de caititu e de outras espécies de animais silvestres. Uma luva feita com o couro do caititu custa 50 dólares no Peru e chega na França a 145 euros.

As pesquisas realizadas junto com o incentivo ao produtor para realizar criatórios legalizados no IBAMA poderá diminuir significativamente o comércio ilegal que existe proveniente da caça também ilegal.

Em atendimento a esta demanda, a Embrapa Amazônia Oriental em parceria com a Universidade Federal do Pará vem realizando trabalhos de pesquisa nas áreas de nutrição, reprodução, sanidade e comportamento do caititu em cativeiro com o objetivo de viabilizar o sistema de produção seja para sustentabilidade ou comercialização.

Esta unidade demonstrativa está sendo realizada com os primeiros resultados desta pesquisa testando, pesquisando e validando resultados produtivos do caititu em cativeiro.

Objetivo

A Embrapa Amazônia Oriental, em parceria com a Universidade Federal do Pará, com o objetivo de gerar informações sobre o sistema produtivo de caititus em cativeiro, avaliou a nutrição, reprodução, sanidade e comportamento dos animais no criatório de animais silvestres da Embrapa Amazônia Oriental, Belém – PA.

- Local de Implantação

Criatório científico de animais silvestres localizado na Embrapa Amazônia Oriental em Belém -PA

- Avaliação de diferentes espaços para a criação dos animais em cativeiro

Avaliação quanto aos resultados reprodutivos, comportamentais e sanitários.

Orientações básicas de adaptação para facilitar o futuro manejo e sistema de produção

Comparação entre espaços quanto aos resultados produtivos

- Avaliação nutricional

Avaliação do estudo de fontes alternativas de alimento com o objetivo de baratear o custo de manutenção dos animais mantendo a boa nutrição do plantel.

- Avaliação reprodutiva, comportamental:

Avaliação da reprodução através da proporção de machos, fêmeas e grupo familiar, influência comportamental na reprodução e nos dados produtivos.

- Avaliação sanitária e manejo:

Avaliação do manejo sanitário, nutricional, reprodutivo e comportamental

Controle sanitário de instalações através da higiene e limpeza e dos animais através da prevenção de endoparasitas e diagnóstico de zoonoses.