

Desenvolvimento de sistemas de cultivo para robalo-peva

Desenvolvendo o cultivo de um peixe atualmente obtido apenas pela pesca



Projeto:

Desenvolvimento de sistemas de cultivo para o robalo-peva (*Centropomus parallelus*)

Apesar da reprodução do robalo-peva ser realizada há bastante tempo no Brasil, informações técnicas básicas sobre a engorda da espécie em cativeiro ainda são escassas. Por meio desse projeto, a Epagri realizará o cultivo experimental do robalo-peva em água doce e salgada testando diferentes sistemas e densidades. Espera-se viabilizar a produção comercial da espécie e agregar um novo produto ao mercado aquícola da região Sul do Brasil.

Objetivo:

- Contribuir com informações visando à estruturação de um pacote tecnológico para o cultivo do robalo-peva em água doce.

Financiador:



Parceiro:



www.cedap.epagri.sc.gov.br

Epagri/Centro de Desenvolvimento em Aquicultura e Pesca (Cedap)
Rodovia Admar Gonzaga, 1.188, Itacorubi, Caixa Postal 502
88034-901, Florianópolis, SC, Brasil; fone: (48) 3665-5050

Elaboração do folder: Robson Ventura de Souza e Hilton Amaral Junior
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012