

Implantação e avaliação do cultivo de camarões em sistema biosseguro

O uso da tecnologia para **prevenir** enfermidades



Projeto:

Implantação e avaliação do cultivo de camarões em sistema biosseguro em áreas afetadas pelo vírus da mancha branca

Os produtores de camarões de Santa Catarina enfrentam sérios prejuízos com a enfermidade da mancha branca desde o ano de 2005. A permanência do vírus em diferentes partes do sistema de cultivo, como no fundo dos viveiros, nos canais de abastecimento de água das fazendas ou mesmo em animais vetores, tem sido apontada como responsável pela persistência do problema. Por meio desse projeto, a Epagri testará a eficiência de tecnologias biosseguras, isso é, metodologias que impeçam a entrada de vírus nas estruturas de cultivo. A viabilidade técnica e econômica da aplicação desse tipo de tecnologia será avaliada. Se essas tecnologias mostrarem-se viáveis, os produtores catarinenses disporão de alternativas para recuperar a produtividade das suas fazendas.

Objetivo:

- Avaliar a viabilidade técnica e econômica da aplicação de tecnologias biosseguras de cultivo de camarões em áreas afetadas pelo vírus da mancha branca em Santa Catarina.

Financiador:



Parceiros:



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 Sérgio Winckler da Costa
Edição: Epagri/GMC; Tiragem: 1.000 exemplares; Florianópolis, out./2012