

Monitoramento do estado sanitário de camarões de cultivo

O acompanhamento da saúde dos camarões produzidos em Santa Catarina



Projeto:

Monitoramento do estado sanitário dos camarões de cultivo no estado de Santa Catarina

Desde 2004 os cultivos de camarões em Santa Catarina sofrem com a ocorrência de enfermidades. O monitoramento da saúde dos animais cultivados é de extrema importância para o êxito dessa atividade. Só em laboratório é possível se determinar com precisão se existem ou não microrganismos causadores de doenças. Por meio desse projeto, a Epagri realizará coletas quinzenais de camarões em fazendas de Santa Catarina para a realização de análises em laboratório. O monitoramento envolverá análises imunológicas, microbiológicas e histológicas para avaliar a condição de saúde dos camarões e a presença de agentes causadores de doenças. Os dados obtidos com esse trabalho permitirão a diminuição do impacto de enfermidades nos cultivos de Santa Catarina e a formulação de estratégias de manejo.

Objetivo:

- Avaliar a incidência das principais enfermidades que assolam a carcinicultura catarinense, sejam elas de origem bacteriana, parasitária ou viral, utilizando como métodos de diagnóstico a análise a fresco, microscopia, microbiologia, histologia e hibridização *in situ*.

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