



Nova Ração para Camarões que Reduz o Colesterol e Aumenta Omega 3

Resumo

A tecnologia consiste na produção de uma nova ração para camarão a base de soro de leite e semente de linhaça. Essa composição proporciona a diminuição do teor de colesterol na carne do camarão e também impacta no aumento de ômega-3 e ômega-9, substâncias benéficas para a alimentação humana.

Desafios e objetivo

A produção de camarão em 2013 atingiu 80 mil toneladas e segundo especialistas ainda tem um grande potencial de crescimento no Brasil. Os estados, principais produtores de camarão, estão localizados na região nordeste do país.

A ração é feita exclusivamente para camarões, com concentrações de ingredientes ideias para o seu desenvolvimento.

Solução

A tecnologia gera benefícios para a criação de camarões destinados a alimentação humana. As novas rações extrusadas aumentam o ganho de peso dos camarões sem modificar os teores de proteínas, carboidratos, lipídeos e cinzas.

Aplicações

A tecnologia é aplicada especificamente na produção de ração para camarões, agregando várias vantagens e benefícios.



Estágio de Desenvolvimento



Oportunidades

Parceria e/ou transferência de tecnologia

Outras Informações

Proteção solicitada por patente **PI 1002212-0** - Ração extrusada para camarão

Contato

agenciadeinovacao@inovacao.ufrj.br
Telefone: (21) 3373-1788 / 3733-1793