

O CULTIVO DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE NO NORDESTE BRASILEIRO

FRANCISCA GESUINA DE SOUSA OLIVEIRA LANDIM, TAIANE GOMES FELICIANO DA SILVA, FRANCISCO DE ASSIS
BEZERRA LANDIM OLIVEIRA, ALLYSSON PONTES PINHEIRO,

RESUMO O Brasil apresenta uma fauna rica em camarões de água doce. Porém, três espécies destacam-se por apresentarem grande potencial para o cultivo: *M. acanthurus*, *M. carcinus* e *M. amazonicum*. O investimento nesse setor no Brasil, especialmente na Região Nordeste, ampliou-se nos últimos dez anos devido às características edafo-climáticas, topográficas e hidrobiológicas que beneficiam o cultivo do camarão durante o ano; aos investimentos realizados em infraestrutura da Região; e em razão de uma queda na produção dos países com grande participação no mercado mundial. O objetivo desse trabalho foi fazer um levantamento bibliográfico do cultivo de camarão de água doce no nordeste brasileiro. Foi realizada uma busca pela literatura existente nos principais sites de pesquisa acadêmico, tendo em vista a utilização de artigos científicos, com o uso de palavras chaves tais como: camarões dulcícolas, carcinocultura, cultivo. Conclui-se que o cultivo de camarão de água doce na região nordeste do Brasil é intensiva, mas para que a atividade cresça juntamente com o seu potencial produtivo, deve haver mais investimentos no setor. O potencial produtivo na carcinocultura da região nordeste não vem sendo explorada satisfatoriamente, devido à escassez de mão de obra qualificada, os custos elevados para implantação (produção de ração) e instalação desse sistema. Palavras chaves: Camarões dulcícolas, Carcinocultura, Cultivo.

PALAVRAS-CHAVE: CAMARÕES DULCÍCOLAS, CARCINOCULTURA, CULTIVO.

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

FORMA DE APRESENTAÇÃO: RELATO DE EXPERIÊNCIA