

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787502779030

10位ISBN编号：7502779035

出版时间：2012-1

出版时间：海洋出版社

作者：李卓佳

页数：270

字数：264000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

内容概要

《南美白对虾高效生态养殖新技术》针对各种养殖模式的特点，总结了养殖生产实践中的一些先进经验，结合最新的科研成果，介绍了先进的、易掌握的南美白对虾养殖实用技术，目的是帮助广大养殖从业者掌握和运用这些健康养殖新技术。

本书可供广大对虾养殖从业者指导生产使用，也可供水产养殖专业的师生、有关科技人员及管理人员参阅。

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

作者简介

李卓佳，女，中国水产科学研究院南海水产研究所研究员，硕士研究生导师，享受国务院政府特殊津贴，被评选为“农业部有突出贡献的中青年专家”，荣获“广东省丁颖科技奖”和“广东省劳动模范”称号。

从事海水养殖研究近30年，主要致力于水产健康养殖和环境调控的研究。

创新建立了以微生态调控为核心的对虾健康清洁高效养殖技术体系，研制出一系列微生态调控剂，其技术和产品在生产上得到广泛应用，为我国水产养殖产业的健康持续发展做出了重大贡献。

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

书籍目录

第一章 南美白对虾的产地、特色与生物学基础

- 第一节 南美白对虾的产地、特色与发展
- 第二节 南美白对虾的外部形态和内部器官
- 第三节 南美白对虾的生态习性
- 第四节 南美白对虾的繁殖习性

第二章 南美白对虾养殖池塘生态环境调控技术

- 第一节 对虾养殖池塘的自身污染
- 第二节 对虾养殖池塘的生物构成及其相互关系
- 第三节 对虾养殖池塘环境调控技术
- 第四节 对虾养殖池塘的主要环境因子及相关调控措施
- 第五节 对虾养殖过程的水色养护
- 第六节 增氧机的适当配置与开动
- 第七节 常用的水环境调节剂

第三章 南美白对虾池塘养殖模式与健康养殖技术

- 第一节 南美白对虾滩涂土池养殖模式与健康养殖技术
- 第二节 南美白对虾高位池精细养殖模式与健康养殖技术
- 第三节 南美白对虾低盐度淡化养殖模式与健康养殖技术
- 第四节 南美白对虾冬棚养殖模式与健康养殖技术
- 第五节 南美白对虾高盐度水兑淡水养殖模式与健康养殖技术
- 第六节 南美白对虾混合养殖模式与健康养殖技术
- 第七节 南美白对虾盐碱地养殖模式与健康养殖技术

第四章 南美白对虾池塘养殖病害综合防控技术

- 第一节 湛江地区南美白对虾池塘养殖病害发生规律研探
- 第二节 南美白对虾病毒病及防控技术
- 第三节 南美白对虾的一般病害及防治方法
- 第四节 南美白对虾池塘养殖病害综合防控基本理念

第五章 南美白对虾的营养与免疫调控

- 第一节 南美白对虾的基本营养需求
- 第二节 南美白对虾的人工配合饲料
- 第三节 南美白对虾的免疫调控

第六章 南美白对虾的捕捞、运输、上市

- 第一节 南美白对虾的捕捞
- 第二节 南美白对虾的运输
- 第三节 南美白对虾的上市

附录

- 附录1 农产品安全质量无公害水产品产地环境要求
- 附录2 养殖用水水质标准
- 附录3 渔用药物使用和禁用渔药
- 附录4 无公害食品海水虾
- 附录5 常见单位换算
- 附录6 国内对虾种苗、饲料、养殖投入品主要生产单位名录

参考文献

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

编辑推荐

南美白对虾自1998年引入我国内地，由于具有抗病能力强、生长快、适应盐度广等特点，迅速遍及全国沿海省份，养殖规模不断扩大，养殖产量逐年增加，2009年全国养殖对虾总产量为130万吨，其中南美白对虾约为110万吨，占养殖对虾总产量的84.6%。
南美白对虾已经成为我国对虾养殖的主打品种。

<<南美白对虾高效生态养殖新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>