

<<南美白对虾安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<南美白对虾安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109164925

10位ISBN编号：7109164926

出版时间：2012-4

出版时间：中国农业出版社

作者：文国*

页数：245

字数：215000

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>

<<南美白对虾安全生产技术指南>>

内容概要

这本《南美白对虾安全生产技术指南》由文国樑、李卓佳主编，本书以安全生产管理为主线，详尽介绍了南美白对虾的产地、特色与生物学基础，南美白对虾养殖业的发展与现状、养殖模式、对虾养殖质量安全管理，以及选址要求与设施建造、虾苗孵化、放养前准备、虾苗标粗、饲料安全与精准投喂、养殖水环境安全调控、养殖病害综合防控和养殖安全生产技术等。

《南美白对虾安全生产技术指南》适合于广大对虾养殖从业者、大中专院校师生、水产科技工作者使用。

<<南美白对虾安全生产技术指南>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 南美白对虾的产地、特色与生物学基础
 - 第二节 南美白对虾养殖业的发展与现状
 - 第三节 南美白对虾池塘养殖模式
 - 第四节 对虾养殖质量安全管理
- 第二章 选址要求与设施建造
 - 第一节 育苗场的选址及建造
 - 第二节 养殖场的选址及建造
- 第三章 虾苗孵化
 - 第一节 亲虾
 - 第二节 催熟与交配
 - 第三节 产卵与孵化
 - 第四节 胚胎及幼体发育
 - 第五节 虾苗培育技术
- 第四章 放养前准备
 - 第一节 新建虾池处理
 - 第二节 池塘整治
 - 第三节 养殖用水处理
 - 第四节 营造优良水体环境
- 第五章 虾苗标粗
 - 第一节 虾苗选择
 - 第二节 虾苗计数与运输
 - 第三节 虾苗放养
 - 第四节 虾苗标粗管理
- 第六章 饲料安全与精准投喂
 - 第一节 饲料的选择
 - 第二节 饲料精准投喂技术
- 第七章 养殖水环境安全调控
 - 第一节 养殖池塘自身污染
 - 第二节 养殖池塘的生物构成及其相互关系
 - 第三节 养殖池塘环境调控技术
 - 第四节 养殖池塘主要环境因子
 - 第五节 养殖过程的水色养护
 - 第六节 增氧机合理配置与开动
 - 第七节 常用的水环境调节剂
- 第八章 养殖病害综合防控
 - 第一节 病毒病及防控
 - 第二节 一般病害及防治
 - 第三节 应激反应及其应对措施
 - 第四节 池塘养殖病害综合防控基本理念
- 第九章 养殖安全生产技术
 - 第一节 养殖安全生产基本思路
 - 第二节 养殖安全生产基本流程
- 附录

<<南美白对虾安全生产技术指南>>

附录1 水产养殖质量安全管理规定

附录2 对虾养殖质量安全管理技术规程

参考文献

<<南美白对虾安全生产技术指南>>

章节摘录

经过一茬或数年养殖的虾池，在上一茬收完虾之后，应及时将池内污物冲洗干净，清洗中央排污口和排污管。

若是沙底，则应反复冲洗，并曝晒5~7天。

开春放养第一茬虾前，如果池塘经长时间曝晒的可直接抽水入池；如果池塘一直无法干塘的，则应进行彻底的毒塘，避免池中存在敌害生物。

一、土池清淤整池 对虾养殖池塘经过一段时间的养殖生产后，往往会在池底淤积一层较厚的有机物，其中含有对虾排泄物、残饵和生物尸体等有机碎屑。

这些有机物在分解时需要消耗大量的氧气，若淤积过多，将导致养殖过程中底部水层严重缺氧，轻者影响对虾生长，重者造成对虾浮头或发生病害死亡；而在缺氧情况下，底层有机质无法进行氧化分解，则极易形成如组胺、腐胺和硫化氢等一些毒性较强的中间代谢产物，严重威胁对虾的生存。

对虾属于底栖性生物，对池塘底质环境要求较高，所以，为确保养殖生产的顺利进行，提高对虾养殖的成功率，在养殖收获后和养殖之前，必须切实抓好池塘的清淤整治工作。

清淤主要是指利用机械或人力把池底淤积层清出池外，可以人工将淤泥搬出或用推土机推出（图4-1），还可以使用高压水枪冲洗后用泥浆泵抽吸（图4-2），但切不可将其推至池塘护坡上，以免随水流回灌池中。

在实际操作中，还可把清淤、翻耕、晒池、整池和消毒等工作结合起来，从而全面提高工作效率。

.....

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>