

<<对虾无公害健康养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<对虾无公害健康养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109080775

10位ISBN编号：7109080773

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杨丛海 编

页数：244

字数：200000

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>

<<对虾无公害健康养殖技术>>

内容概要

本书详细介绍了对虾的基本生物学特性，健康苗种和亲虾的培育技术，养殖及繁殖操作工艺，当代对虾养殖技术发展的趋势。

为了实现无公害总目标，特别强调了养殖过程中的用药、用水工艺、饵料要求、养殖废水处理和养殖环境卫生等。

<<对虾无公害健康养殖技术>>

书籍目录

序前言第一章 对虾无公害健康养殖管理理论第二章 对虾养殖生物学及养殖生态学 第一节 对虾的防御机制与免疫特性 第二节 我国主要养殖对虾的生长特性 第三节 对虾繁殖与养殖的环境要求 第四节 对虾营养参数 第五节 养殖对虾生理生态参数第三章 对虾亲体培育技术 第一节 对虾种质资源保护 第二节 中国对虾的亲虾养殖及培育技术 第三节 斑节对虾的亲虾养殖及培育技术 第四节 凡纳对虾的亲虾养殖及培育技术第四章 对虾虾苗培育技术 第一节 中国对虾育苗技术 第二节 斑了对虾育苗技术 第三节 日本对虾育苗技术 第四节 凡纳对虾育苗技术 第五节 使用优良的幼体饵料是培育健康虾苗的保证 第六节 无白斑综合征病毒对虾种苗生产技术 第七节 对虾幼体疾病及其控制第五章 对虾健康养成技术 第一节 生态型对虾养殖技术 第二节 人工调控型对虾养殖技术——对虾精细养殖技术 第三节 对虾养殖用经管理第六章 发展中的健康养虾技术——生物学安全养虾技术 第一节 对虾养殖产业发展的现状 第二节 传统对虾养殖的潜在问题 第三节 生物安全养殖技术的内涵 第四节 无特定病原（SPF）虾培育技术介绍附录 附录1 无公害食品 对虾 附录2 无公害食品 对虾养殖技术规范 附录3 无公害食品 水产品中渔药残留限量 附录4 无公害食品 渔用药物使用准则主要参考文献

<<对虾无公害健康养殖技术>>

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>