

<<蓝对虾无公害健康养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<蓝对虾无公害健康养殖技术>>

13位ISBN编号：9787502768720

10位ISBN编号：7502768726

出版时间：2007-8

出版时间：海洋出版社

作者：宋盛宪,陈国良

页数：196

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>

## <<蓝对虾无公害健康养殖技术>>

### 内容概要

我国的对虾养殖业经过几十年的努力，已经成为一个完整配套的产业体系，中国对虾养殖业已达到相当规模。

近年来，健康苗种培育、良种选育、生物技术、病害的防治控制等系列研究，提出无公害养殖管理规范化等研究成果，在对虾养殖上已展现出很好的应用前景，有些研究成果已经应用于生产。

全书内容包括：蓝对虾生物学特性与生态习性，蓝对虾全人工繁殖，无公害健康养殖技术，健康养殖与饲料营养，蓝对虾的主要病害及防治，无公害健康养殖与药物管理等。

在编写中力求做到内容通俗易懂，深入浅出。

以公害养殖为立足点，以指导养殖生产为出发点，科学性与实用性结合，既能用于沿海农村养殖户指导养殖生产，也可作为水产院及生物学系有关师生和水产技术推广站的技术培训资料和参考料。

## <<蓝对虾无公害健康养殖技术>>

### 作者简介

宋盛宪，历任中国水产科学院南海水产研究所深圳南头实验站站长，暨南大学水生生物研究所客座教授等职。

在从事科学研究和科普工作的30多年中，先后发表论文30余篇，科普文章数百篇，多次获得国家 and 省级奖项。

先后编著了《斑节对虾养殖》、《南美白对虾健康养殖》等著作，在全国，尤其是南方海水养殖界，享有较高声誉。

## <<蓝对虾无公害健康养殖技术>>

### 书籍目录

第一章 生物特征与生态习性第一节 生物学特征第二节 分布与生态习性第三节 繁殖特点第二章 全人工繁殖第一节 亲本养殖及培育第二节 全人工繁殖技术第三节 全人工繁殖的效果第三章 无公害健康养殖技术第一节 养殖方式第二节 无公害健康养殖第三节 养殖场地的选择与建造第四节 无公害健康养殖技术程序第五节 池塘半精养技术第六节 无公害健康养殖与HACCP的管理体系第四章 无公害健康养殖与饲料营养第一节 配合饲料营养与养殖的关系第二节 配合饲料质量对水质的影响第三节 饲料营养在对虾养殖中的应用第四节 免疫与病害第五节 营养需求第六节 配合饲料的原料及配制第五章 主要病害及防治第一节 病毒病第二节 细菌性疾病第三节 防治综合措施第四节 保持虾池生态系防止病害发生第六章 无公害健康养殖与药物管理第一节 清塘消毒的药物第二节 水质改良的药物第三节 抗菌的中草药第四节 抗病毒类药物与营养调节物第五节 药物的科学使用附录一附录二附录三附录四 常用的计算公式附录五 农产品安全质量无公害水产品产地环境要求附录六 渔业水质标准附录七 无公害食品 海水养殖用水水质附录八 无公害食品 渔用药物使用准则附录九 无公害食品 渔用配合饲料安全限量参考文献

<<蓝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>