

<<对虾养殖病毒病害综合防治系统>>

图书基本信息

书名：<<对虾养殖病毒病害综合防治系统工程/水产养殖实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502747824

10位ISBN编号：7502747826

出版时间：1999-8

出版时间：海洋出版社

作者：陆家平

页数：153

字数：112000

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>

<<对虾养殖病毒病害综合防治系统>>

内容概要

本书是水产养殖实用技术丛书中的《对虾养殖病毒病害综合防治系统工程》分册，全书内容共十一章，其内容包括：对虾养殖病害防治的基础原理、对虾养殖水是关键的关键、造就养殖对虾稳定的小环境等等。

本书内容丰富，图文并茂，通俗易懂，具有较强的科学性，理论性及可探性，可供相关人士参阅。

<<对虾养殖病毒病害综合防治系统>>

作者简介

陆家平，1954年出生于山东梁山，1978年毕业于厦门大学海洋系，1995年晋升为中国科学院研究所研究员，1993年被国家批准为有突出贡献的中青年专家，享受国务院政府津贴，同年被山东省委省政府授予山东省“科教兴鲁”先进工作者，1997年国际荣誉联合评选委员会授予国际鲁虾病害防治大王、对人类贡献荣誉称号，1998年受农牧化、水产养殖、鱼虾病害研究防治工作，获国际国内奖十二项、发明专利五项，发表论文报告36篇，目前主要研究方向为海洋环境保护、水产养殖环境调控及水产养殖病害防治等。

<<对虾养殖病毒病害综合防治系统>>

书籍目录

引言第一章 对虾养殖病害防治的基础原理 一 切断池底病原菌的传播途径 二 养殖池不清池对养殖的危害 三 清池的最有效方法 四 虾塘清池与未清池的消毒方法 五 用生石灰作池底消毒剂的作用机理第二章 对虾养殖水是关键的关键 一 水作为对虾养殖环境的主要特点 二 防止养殖水体感染病原菌 三 首次纳水的方法及药物处理 四 养殖水无残毒消毒的药物的机理第三章 造就养殖对虾稳定的小环境 一 对虾养殖所需的主要环境因素 二 造就稳定的养殖小环境的调控手段 三 调控水体环境的首选药物 四 养殖期水色的控制与管理 五 盐度的控制与管理 六 pH值的控制与管理 七 铵及硫化氢的控制方法第四章 防止苗种带病菌病毒的传染 一 对虾苗种的优劣是养好对虾的关键 二 虾苗的挑选与选择优质苗的标准 三 放苗时水质要求与苗种的处理方法第五章 扶正压邪, 高营养健康养虾 一 高营养对虾饵料对养殖对虾的重要性 二 对虾饵料的合理应用 三 养殖期使用对虾饵料需注意的问题 四 饵料添加剂的选用第六章 科学管理是对虾养殖病害防治的唯一途径 一 对虾养殖管理的综合技术 二 科学投饵是养殖对虾的重要环节 三 投饵过量给对虾池造成的危害 四 虾池内赤湖的防治第七章 防治虾病重中之重在于防 一 对虾防病的重要意义 二 防治虾病传统药物的使用 三 使用药饵防病的措施 四 几种药物的防治机理第八章 防治虾病的绿色药物选择与传统药物的科学应用 一 选择绿色药物是防治虾病的根本 二 传统药物的科学使用第九章 对虾常见性疾病的防治第十章 对虾病毒病害的防治第十一章 养殖对虾应激反应的对策和生态保护对虾养殖病毒害综合防治系统工程操作要点 一 清池与消毒 二 纳水与养殖水体的培养 三 对虾苗种的选择及放苗前的处理 四 对虾饵料与药饵的选择高新技术产品简介 一 鱼虾救星 二 大虾新宝 三 水病毒消毒剂批文、实验报告、信息反馈 一 关于重申“鱼虾救星”、“大虾新宝”为我所正式推广产品的函 二 关于推荐使用“鱼虾救星”和“大虾新宝”的函

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>