

<<水产养殖病害防治实用技术>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖病害防治实用技术>>

13位ISBN编号：9787109114302

10位ISBN编号：7109114309

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：徐兴川

页数：243

字数：171000

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>

## <<水产养殖病害防治实用技术>>

### 内容概要

“建设社会主义新农村书系”紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘有机结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。

整套书力求内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性；力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

本书是系列之一，介绍水产养殖病害防治实用技术。

# <<水产养殖病害防治实用技术>>

## 书籍目录

出版说明绪论 我国无公害水产生产发展趋势 一、无公害水产生产 无公害水产生产的基本概念  
开展无公害水产生产的客观需要第一章 鱼病防治的基础知识 一、我国池塘主要养殖鱼类的特  
点 鲢、鳙、草鱼和青鱼 鲤和鲫 鲂、鳊、鲮和鳊 黄颡鱼、长吻鮠、鳊和乌鳢 二、鱼  
病的类型与鱼病的发生 鱼病的类型 引起鱼病的环境因素 三、鱼病预防的技术要求 养殖  
防病的原则和方针 鱼病预防的主要措施 清塘消毒的基本要求 养殖防病用药注意事项  
养殖防病的“四定”投喂 四、鱼病诊断的技术关键 诊断鱼病的基本流程 诊断鱼病的主要技  
术 诊断鱼病的注意事项第二章 常规鱼类的病害防治 一、相同季节与症状相似的鱼病诊断  
鱼病的流行季节与肉眼诊断 相似鱼病的区别和肉眼判断 鳃部疾病的治疗与药物选用 二、细  
菌性鱼病的防治 草鱼“三烂病”的防治 细菌性败血症的防治 暴发性鱼病的防治 打印  
病的防治 三、草鱼病毒性出血病与暴发性败血症的 区分与防治 草鱼病毒性出血病与暴发性  
败血症的区别 草鱼暴发性败血症的防治 草鱼病毒性出血病的防治 四、寄生虫引起鱼病  
的区别与防治 中华蚤病与锚头蚤病的防治 白头白嘴病与白皮病的防治 车轮虫病与孢子虫  
病的防治 指环虫病与复口吸虫病的防治 草鱼绦虫病的防治 五、其他病害的防治 草鱼肝  
胆综合症的防治 鳃霉病的防治 气泡病与跑马病的防治 萎瘪病与弯体病的防治第三章 河  
蟹增养殖与病害防治 一、河蟹生物学特性与增养殖技术 生物学特性与习性 增养殖的必需条  
件 饲养管理技术 二、病害预防与治疗 河蟹发病和主要特点 河蟹的病害防治第四章 黄  
鳊养殖与病害防治 一、黄鳊生物学特性与苗种培育 形态特征与生活习性 苗种的人工培育  
二、黄鳊的人工饲养 水泥池和土池养鳊 网箱养鳊 三、黄鳊的病害防治 细菌性鳊病  
真菌性疾病 寄生虫鳊病 其他鳊病第五章 黄颡鱼养殖与病害防治 一、黄颡鱼生物学特性  
形态特征 生态习性 二、黄颡鱼养殖技术 池塘主养黄颡鱼技术 池塘套养黄颡鱼技术  
网箱饲养黄颡鱼技术 三、黄颡鱼的病害防治第六章 珍珠培育与病害防治 一、河蚌的习性与育  
珠技术 河蚌的生物学基础 三角帆蚌的人工繁殖技术 植珠操作技术 鱼、蚌混养技术  
鱼、珠、蚌立体养殖技术 提高育珠蚌成活率的几个问题 珍珠蚌池水质调控 二、育珠蚌的  
病害防治第七章 虾类养殖与病害防治 一、南美白对虾的养殖技术 生物学特性 南美白对虾  
的养殖 南美白对虾的病害防治 二、罗氏沼虾的养殖技术 生物学特性 池塘养殖实用技术  
网箱养殖罗氏沼虾 常见病害防治

章节摘录

第六章 珍珠培育与病害防治 中国是世界上最早采集、利用和人工培育珍珠的国家，从13世纪起就能用褶纹冠蚌培育出举世闻名的佛像珍珠。

现在，珍珠不仅用来制成工艺品和出口商品，更是广泛地用作医药、轻工、营养保健食品等方面的重要原料，具有极高的经济价值。

我国珍珠培育和研究工作出现了一个生机勃勃的景象，加上我国有优质的育珠贝和水域环境优势，已成为珍珠产量第一以及出口最多的国家。

一、河蚌的习性与育珠技术 尽管我国的淡水珍珠产量在国际珠宝中占有重要位置，但“产量高、质量差”的现象没有得到解决，其中珠蚌成活率较低是主要问题之一。

(一) 河蚌的生物学基础 1. 河蚌的品种及特点 (1) 三角帆蚌 我国用于人工育珠的河蚌品种是三角帆蚌和褶纹冠蚌。

但生产天然珍珠较佳的珍珠蚌、无齿蚌和丽蚌资源也十分丰富，利用其进行人工育珠尚待进一步研究。

<<水产养殖病害防治实用技术>>

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>