

<<无公害淡水鱼养殖实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害淡水鱼养殖实用新技术>>

13位ISBN编号：9787801676467

10位ISBN编号：7801676467

出版时间：2005-2

出版时间：中国农业科技

作者：潘洪强

页数：379

字数：300000

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>

## <<无公害淡水鱼养殖实用新技术>>

### 内容概要

本书涵盖无公害淡水鱼养殖基础知识，肥料和饲料对淡水鱼养殖的作用，鱼类亲本的培育、选育、繁殖与育种，淡水鱼的人工繁殖关键技术，鱼苗、鱼种培育生产新工艺，无公害成鱼池塘养殖技术，湖泊、水库商品鱼养殖技术，淡水鱼类病害防治技术，无公害渔场的经营战略等内容。

无公害养殖技术是提高水产品在国际国内市场上竞争力的出入证，是保障水产品安全生产的许可证，是促进渔业可持续发展的基础和通行证，是科技成果转化成为现实生产力的纽带和桥梁，是推进和实现渔业产业化的技术标记。

总之，渔业实现标准化生产是渔业高效化、科学化、知识化、信息化、现代化和生态良性化的重要表现。

同时，也是人类生存环境和食物安全的重要保障，是全面建设小康社会的一个重要内容。

## <<无公害淡水鱼养殖实用新技术>>

### 作者简介

潘洪强，1952年出生，现任国有江苏省溧阳市水产良种场场长，高级工程师。  
上任后使负债288万元的单位当年扭亏为盈，并连续8年盈利，总产值3193万元。  
开发的“河蟹生态养殖技术”获省、市科技进步三等奖，养殖面积辐射6万亩，产值2亿多元。  
出版了16万字的专著《中华绒螯蟹生态养殖》，现又编写《无公害淡水鱼养殖实用新技术》一书。  
建立了省四大家鱼原良种繁育基地和省无公害河蟹养殖基地。  
培育鱼苗3亿多尾，饲养成鱼5000万公斤，效益达2.5亿元。  
被评为省、市科技企业。

## <<无公害淡水鱼养殖实用新技术>>

### 书籍目录

第一章 无公害淡水鱼养殖基础知识 第一节 无公害淡水养殖鱼类的主要品种 第二节 无公害淡水鱼类养殖的水环境第二章 肥料和饲料对淡水鱼养殖的作用 第一节 肥料的种类和应用 第二节 饲料的营养成分与价值第三章 鱼类亲本的培育、选育、繁殖与育种 第一节 引种培育亲本技术 第二节 多世代选育良种 第三节 杂交遗传改良品种 第四节 鱼类育种新技术应用第四章 淡水鱼的人工繁殖关键技术 第一节 鱼类繁殖生物学基础条件 第二节 四大家鱼的人工繁殖技术 第三节 其他鱼类的人工繁殖技术第五章 鱼苗、鱼种培育生产新工艺 第一节 鱼苗阶段的生物学特征 第二节 鱼苗培育 第三节 鱼种培育 第四节 鱼苗、鱼种的运输方式与方法第六章 无公害成鱼池塘养殖新技术 第一节 鱼种放养模式 第二节 无公害成鱼饲养管理第七章 湖泊、水库商品鱼养殖新技术 第一节 湖泊养鱼 第二节 水库养鱼第八章 淡水鱼类病害防治新技术 第一节 鱼病发生的因素 第二节 鱼病的预防 第三节 鱼类微生物疾病 第四节 鱼类常见寄生虫病 第五节 鱼类常见其他疾病第九章 无公害渔场的经营战略 第一节 渔场分类及生产经营特点 第二节 渔场规划设计和建设设施 第三节 渔场的经营战略选择附录 《丹心绘彩虹——走近栗阳市水产良种场场长潘洪强》参考文献

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>