

<<罗非鱼健康养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<罗非鱼健康养殖技术>>

13位ISBN编号：9787122040121

10位ISBN编号：7122040127

出版时间：2009-3

出版时间：化学工业

作者：阮世玲

页数：130

字数：121000

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>

## <<罗非鱼健康养殖技术>>

### 前言

我国是世界渔业大国，改革开放以来一直高度重视水产养殖业的发展，十多年来我国的水产品产量高居世界首位。

水产养殖业已经成为改善营养结构、增加农民收入、推动新农村经济发展的关键行业。

我国的水产养殖业取得了长足的进步，养殖品种日益多样化，一些名特优新的珍贵鱼类品种逐渐形成了一定的养殖规模，其产业化结构日趋完善。

但在养殖规模日趋扩大的同时，养殖中也出现了许多新情况、新问题，如养殖规划、放养密度上的不合理，饵料投喂、药物施用上的不科学，以及养殖水域污染、病害流行等。

水生动物病害防治问题、渔药残留问题、水产品质量问题、养殖环境与周边环境质量问题，都将影响水产养殖业的健康稳定发展，无法满足当前水产养殖业高效、节水、环保、质量安全的要求。

特别是我国成功加入WTO以及人们消费观念的变化，国内外两大消费市场呼唤健康安全的水产品。

水产养殖是人类利用水资源发展经济、改善生活、提高人民生活水平的重要途径；推广和利用水产养殖技术，则是水产养殖科技工作者服务社会、造福人类的职责和义务。

《21世纪水产品养殖技术丛书》的组织编写，站在国内外水产养殖科学技术的前沿，顺应了行业和市场发展的需要，集最新水产增养殖技术和实践于一体，发挥了行业内一线专家的专业优势。

本套丛书集中介绍了新技术、新经验、新成果，强调健康生产，重点介绍科学育苗、投喂、养殖管理和用药等内容，对健全水产品质量安全体系、提高水产品市场竞争实力、确保水产养殖业持续健康发展具有积极的作用。

丛书选择经济效益好、养殖面积广的种类，内容丰富，技术含量高，集科学性、实用性和可操作性于一体，特别适合水产养殖专业技术人员和养殖从业人员参考使用。

## <<罗非鱼健康养殖技术>>

### 内容概要

罗本书在介绍罗非鱼生物学特性的基础上，重点介绍了罗非鱼的苗种生产、养殖管理和病害防治等内容，并对池塘养殖、大水面养殖（山塘、水库、网箱养殖）、综合种养等模式进行详细描述，以期指导广大养殖户进行生产。

可供从事罗非鱼养殖的生产人员、技术推广人员参考使用，还可作为行业内技术培训教材。

## <<罗非鱼健康养殖技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 罗非鱼的生物学特性与基本养殖条件 第一节 罗非鱼的生物学特性 第二节 罗非鱼养殖环境与设施第二章 罗非鱼良种选育与种苗生产 第一节 罗非鱼良种选育 第二节 罗非鱼种苗生产第三章 池塘养殖罗非鱼 第一节 池塘条件与养殖模式 第二节 池塘主养罗非鱼技术要求第四章 大水面养殖罗非鱼 第一节 山塘精养罗非鱼 第二节 中小型农用水库精养罗非鱼 第三节 网箱养殖罗非鱼第五章 综合种养第六章 罗非鱼商品鱼捕捞与运输第七章 罗非鱼常见病害与防治第八章 各类罗非鱼养殖模式效益评价第九章 罗非鱼产业发展进程附录罗非鱼健康养殖技术规范

## <<罗非鱼健康养殖技术>>

### 章节摘录

第一章 罗非鱼的生物学特性与基本养殖条件 第一节 罗非鱼良种选育 水产种苗是水产养殖的物质基础，良种亲本是种苗生产的首要条件。

罗非鱼养殖发展实践充分证明，只有良种选育科技提高，选好良种育好苗，才能供应优良种苗，才能应用新技术，推广新模式，才能有效提高罗非鱼养殖的经济效益、社会效益和生态效益。

良种选育应把好亲鱼来源、亲鱼选择、良种选育技术规范等技术关。

罗非鱼成熟早，繁殖能力强，正常条件下6个月性腺发育成熟，一冬龄的亲鱼即可繁育。但其亲鱼容易混杂，近亲交配加速了种质退化。

为此，国家十分重视罗非鱼种质资源保护和良种选育。

一是引进和储备罗非鱼种质资源，从20世纪70年代起，各地就引进不同国家与地区的各品种罗非鱼，并对各品种进行驯化与选育，储备大量罗非鱼种质资源。

二是保护种质资源纯正，国家设立水产良种审定委员会，专门审定科研、技术、生产部门选育的良种、原种和新种，确保各类亲本纯正。

三是建立良种生产体系（含国家级、省级罗非鱼种质繁育中心、良种场），制定良种选育技术路线，将良种隔离繁育，将特征明显、生产性能好的选育出来，壮大并保护纯正罗非鱼良种亲本群体，为各地种苗繁育选择提供充足的纯正罗非鱼亲鱼。

四是对各地罗非鱼繁育场的亲本进行提纯复壮，统一由良种生产体系提供繁育种苗的亲本，避免近亲交配和种质退化。

五是加速育种科研，在家系选种、杂交育种等领域下功夫，提供生产优质罗非鱼种苗的成果储备与科技支撑，为渔民生产提供优质种苗。

六是采取保护措施，禁止可育杂交种或通过生物工程改变遗传性状的罗非鱼个体投放河流、湖泊、山塘、水库中。

<<罗非鱼健康养殖技术>>

编辑推荐

《罗非鱼健康养殖技术》可供从事罗非鱼养殖的生产人员、技术推广人员参考使用，还可作为行业内技术培训教材。

<<罗非鱼健康养殖技术>>

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>