

<<水产集约化健康养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<水产集约化健康养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109111936

10位ISBN编号：7109111938

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：叶元士

页数：463

字数：376000

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>

## <<水产集约化健康养殖技术>>

### 内容概要

本书共十四章，第一章到第六章较系统地介绍了水产集约化健康养殖的基本概念和基本特征，涉及水域环境条件、养殖品种、营养与饲料、鱼类免疫基础与疫苗、鱼病防治、机械设备、经营管理等基础知识，以及我国淡水渔业资源、渔业品种结构、渔业发展趋势等基本情况。第七章到第十四章较详细地描述了网箱养鱼、自然流水养鱼、循环流水养鱼、温排水养鱼及江河船体网箱养鱼等集约化生产方式的基本特点、生产设施及技术方法，并介绍了取得良好效果的部分生产实例。

本书适于渔业生产、管理、科技人员、饲料和鱼药销售、技术服务人员以及水产院校师生阅读。

## &lt;&lt;水产集约化健康养殖技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 集约化健康养殖基本特征 第一节 基本特点和主要类型 一、水产健康养殖的基本含义及主要技术措施 二、集约化健康养殖的基本特点 (一) 单位水体产量高 (二) 养殖周期短 (三) 饲料转化率高 (四) 养殖对象广 (五) 管理方便, 劳动效率高 (六) 生产投入大 (七) 需要较高的技术水平 (八) 适合于健康养殖和无公害化管理

第二节 主要类型 一、普通流水养鱼 二、温排水养鱼 三、循环流水养鱼 四、网箱养鱼 五、流水网箱养鱼

第二章 主要环境因子 第一节 水中溶解气体 一、溶解氧 二、二氧化碳 三、硫化氢 四、氨 第二节 水温 第三节 流速与流量 第四节 pH 第五节 光照与透明度 第六节 溶解盐类与有机物 第七节 水域污染 一、污染物类别 二、污染物的来源 三、污染物对鱼类的毒害作用 四、水域污染的生物学监测 五、渔业水质标准

第三章 渔业资源和主要养殖鱼类 第一节 淡水资源和鱼类种质资源 一、淡水资源 (一) 江河水资源 (二) 湖泊水资源 (三) 不同区域淡水资源特点 二、淡水鱼类种质资源

第二节 淡水渔业资源与养殖产量 一、内陆渔业水域面积 二、淡水总量与养殖产量 第三节 淡水养殖品种结构 一、全国淡水养殖品种结构 二、淡水养殖品种结构的发展趋势 第四节 养殖鱼类的选择 一、适应性 二、鱼类的生长特性 三、饲料 四、耐密养性 五、商品价值 六、抗病性 第五节 主要养殖品种

第四章 鱼类营养与饲料 第五章 鱼病防治 第六章 养殖场经营管理 第七章 常用机械设备 第八章 网箱养鱼 第九章 普通流水养鱼 第十章 渠道金属网栏养鱼 第十一章 生态循环流水养鱼 第十二章 封闭循环流水养鱼 第十三章 温排水养鱼 第十四章 江河船体网箱养鱼 附录一 常用鱼饲料营养成分表 附录二 主要养殖鱼类词料配方 附录三 增氧与水质净化机械 附录四 网线规格及万目用线表 附录五 金属网材特性参考文献

<<水产集约化健康养殖技术>>

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>