

<<池塘养鱼新技术>>

图书基本信息

书名：<<池塘养鱼新技术>>

13位ISBN编号：9787810921862

10位ISBN编号：781092186X

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科大

作者：沈红保

页数：192

字数：150000

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>

## <<池塘养鱼新技术>>

### 内容概要

本书通过对传统养殖方法的调整，采用科学而合理的方法来提高养殖产品的品质，争取在保证符合产品质量标准的同时获得高产和高的效益，使水产养殖在以保护水域生态环境为前提，根据水体状况确定合理的养殖规模、养殖方式，力求做到资源利用与保护的和谐统一，逐步形成有利于节约资源和保护环境的产业结构及消费方式，为最终实现资源利用的生态、经济和社会的最大效益而努力。

## <<池塘养鱼新技术>>

### 书籍目录

第一章 主要养殖鱼类的生物学特性 一、池塘养殖鱼类应具备的条件 二、主要养殖类的生物学业特性  
第二章 主要养殖鱼类的人工繁殖 一、生物学特性 二、亲鱼的培育 三、孵化 四、提早产卵和孵化  
第三章 鱼苗、鱼种的培育 一、鱼苗的培育(鱼苗养成夏花) 二、鱼种的培育(夏花养成1龄鱼种)  
第四章 成鱼养殖 一、静水池塘养食用鱼 二、轮养和多级轮养 三、普通流水养鱼 四、工厂化养鱼 五、网箱养鱼  
第五章 池塘主要水质因子及其鱼类的影响 一、温度 二、池塘水温的变化 三、光照和透明度 四、氧 五、氨 六、硫化氢 七、碱度和硬度 八、pH值 九、有机物  
第六章 池塘施肥及人工饵料 一、池塘施肥的作用 二、植物需要的营养元素 三、常用肥料的种类和性质 四、施肥方法  
第七章 养鱼的人工饵料 一、鱼类的营养需要 二、商品饵料的种类和营养价值 三、动物性生物饵料的采集和培养 四、配合饲料 五、青饲料  
第八章 鱼病防治 一、鱼病的预防 二、鱼病的治疗  
第九章 池塘建设 一、池塘场址的选择 二、养鱼场施工步骤

<<池塘养鱼新技术>>

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>