

<<三网养鱼技术>>

图书基本信息

书名：<<三网养鱼技术>>

13位ISBN编号：9787109102972

10位ISBN编号：7109102971

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：冯俊荣

页数：115

字数：93000

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>

## <<三网养鱼技术>>

### 内容概要

教材是农民培训的重要基础和有力保障。

为提高农民的科技文化素质和吸纳先进科技成果的能力，发展农业和农村经济，保障粮食安全，提升我国农业综合生产能力，农业部农民科技教育培训中心、中央农业广播电视学校组织专家精心编写了这套《新型农民培训技术丛书》。

本套丛书包括小麦、玉米、大豆、棉花、油菜、甘蔗、柑橘、苹果、肉牛、肉羊、奶牛、水产品和药用动植物等在国内市场上有较强竞争力的农产品，紧紧围绕生产中的技术问题，结合农民科技培训的实际需求，以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点，兼顾先进技术，力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新，而且通俗易懂，图文并茂，可操作性强。

三网养殖就是在湖泊、水库等大水域进行网箱、网围和网栏养殖的方式，三网养殖利用大水域的优势，可以获得较高的产量和经济效益，是一种深受养殖户欢迎的水域中的集约半集约化的生产方式。

目前，三网养殖存在的主要问题是：1.养殖品种过于单一，难以获得较高经济效益；2.防病意识薄弱，用药不科学；3.对水域承受能力估计不足，水域富营养化加剧。

总之，进行三网养殖要选择优良品种，大规格、低密度地投放苗种，进行生态养殖，养殖过程中科学管理规范用药，以产品质量赢得效益。

<<三网养鱼技术>>

书籍目录

编写说明 绪论 第一章 水质和水域环境条件 第一节 水质 第二节 饵料生物 第三节 环境条件的选择  
第二章 网箱的结构与设计施工 第一节 网箱养鱼的原理和特点 第二节 网箱的结构、材料和类型  
第三节 网箱的设计 第四节 网箱的制作和施工 第三章 网箱养鱼的饲养管理 第一节 网箱养殖种类的选择及其主要特征 第二节 网箱养鱼的放养技术 第三节 鱼类的营养和饲料配方 第四节 网箱养殖的日常管理工作 第五节 网箱养鱼常见鱼病及其防治 第六节 常见鱼类的网箱养殖 第四章 网围养殖 第一节 网围养鱼的特点及水域选择 第二节 网围的设计与施工 第三节 养殖及捕捞技术 第四节 鱼、蟹类的网围养殖技术 第五章 网拦养殖 第一节 网拦养鱼的特点及水域选择 第二节 网拦设施的设计与施工 第三节 养殖及捕捞技术 第四节 网拦及网围养殖中鱼病的预防 第六章 三网养殖的生产规划和经济效益分析 第一节 生产计划的制定和评价 第二节 技术和经济分析 主要参考文献

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>