

<<特种水产养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<特种水产养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787534128622

10位ISBN编号：7534128625

出版时间：2006-11-01

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：杭州市农业局

页数：188

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>

## <<特种水产养殖新技术>>

### 内容概要

《特色农业丛书：特种水产养殖新技术》汇集了10项本地发展较快、经济效益显著的特种养殖技术。

品种上既有较长养殖史的青虾、河蟹、鳖等，又有新发展的南美白对虾、河鲩、三文鱼等；养殖模式上在总结当地经验与外地先进技术的基础上，全面介绍了生态养殖、立体养殖、淡化养殖、网箱养殖等新技术。

本书选材新颖，文字浅显，内容涵盖了经济价值、市场前景、品种特性、繁殖孵化、苗种培育、池塘建设、饲养管理、饲料营养、疾病防治、捕捞加工等。

<<特种水产养殖新技术>>

书籍目录

一、青虾立体养殖(一)生物学特性(二)苗种繁育(三)成虾立体养殖(四)病害防治(五)捕捞与运输二、南美白对虾池塘淡化养殖(一)南美白对虾的基本特性(二)苗种选择及淡化培养(三)营养与饲料(四)成虾养殖(五)水质管理(六)常见的虾病及其防治方法(七)收获三、罗氏沼虾养殖(一)生物学特性(二)苗种人工繁育(三)池塘养殖(四)病害防治(五)养成收获(六)加工利用四、河蟹养殖(一)生物学特性(二)营养与饲料(三)饲养技术(四)病害防治(五)运输与利用五、甲鱼生态养殖(一)生物学特性(二)鳖场设计与建设(三)饲料的营养与加工(四)饲养与管理(五)病害防治(六)捕捞六、乌鳢养殖(一)经济价值与市场前景(二)生物学特性(三)苗种繁育(四)成鱼养殖(五)鱼病防治(六)捕捞与加工七、黄鳝养殖(一)生物学特性(二)苗种培育(三)成鳝养殖(四)营养与饲料(五)常见病害防治(六)暂养与运输八、河鲀淡水养殖(一)生物学特性(二)池塘养殖(三)设施养殖(四)病害防治(五)产品处理九、三角鲂养殖十、三文鱼养殖

## <<特种水产养殖新技术>>

### 编辑推荐

《特色农业丛书：特种水产养殖新技术》适合广大青年农民和基层农技人员阅读，尤宜用作农民“绿色证书”培训的乡土教材。

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>