

<<淡水优良新品种健康养殖大全>>

图书基本信息

书名：<<淡水优良新品种健康养殖大全>>

13位ISBN编号：9787502772123

10位ISBN编号：750277212X

出版时间：2009-1

出版时间：海洋出版社

作者：付佩胜 等著

页数：311

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>

<<淡水优良新品种健康养殖大全>>

内容概要

《淡水优良新品种健康养殖大全》从当前深受广大生产者和消费者喜爱的名优品种的生物学特性、繁殖技术、养殖技术、市场行情等方面加以介绍，各章侧重点根据品种差异和内容要求有所不同，尽量避免共性知识的重复，对各章节内容、基本要求中相似的加以简单介绍，可以参照采用之前已有详细介绍的技术措施。

如斑点叉尾鲷养殖技术，重点强调了几种人工繁殖的措施、孵化设施、苗种的暂养、池塘选择、网箱养殖水域选择、网箱规格、架设等；条纹鲈养殖主要强调开口饵料、环道孵化注意事项、培育池要求、冬季管理等；黄颡鱼从试验角度重点介绍亲鱼培育、鱼苗催产孵化及暂养、不同养殖模式等；鳊鱼的养殖主要对开口活饵的适时供给以及饵料鱼供应措施加以说明。

<<淡水优良新品种健康养殖大全>>

作者简介

付佩胜，男，1963年生，1990年山东大学硕士研究生毕业。
自参加工作以来，一直从事水产动物的引进、驯化、筛选、繁育、推广养殖及新品种的选育工作，对斑点叉尾（鱼回）、南方大口鲶、淡水白鲳、黄颡鱼、条纹鲈、红螯螯虾等20多个品种进行了引进，并对其生物学特性、繁殖技术、营养需求、养殖技术、病害防治等进行了系统研究，为其推广养殖打下了良好基础。
主持及参与多项课题研究工作，都取得极佳效果，获山东省科技进步奖、全国农牧渔业丰收计划奖、山东省农牧渔业丰收计划奖等多项奖励。
参加及主持完成了“水产标准”三项，发表论文20余篇，参加编写著作多部。
现主持山东省农业良种工程项目“高值名优淡水养殖品种的选育”课题。

<<淡水优良新品种健康养殖大全>>

书籍目录

第一章 养殖场的选址与建设第一节 养殖场选址第二节 养殖场建设第二章 养殖品种的选择要领第一节 适应的水质条件第二节 饵料因素第三节 市场因素第四节 技术问题第五节 经济条件第三章 斑点叉尾鲴健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 苗种繁育技术第三节 健康养殖技术第四节 病害防治技术第四章 杂交条纹鲈健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 人工繁育技术第三节 咸鱼健康养殖技术第五章 黄颡鱼健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 人工繁育技术第三节 成鱼养殖技术第四节 病害防治及对常用药物的耐受性第六章 鳊鱼健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 人工繁育技术第三节 成鱼养殖技术第四节 病害防治技术第七章 南方大口鲶健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 苗种繁育技术第三节 咸鱼养殖技术第四节 病害防治技术第八章 淡水黑鲟健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 苗种繁育技术第三节 越冬保种技术第四节 池塘养殖技术第五节 苗种及成鱼运输第六节 病害防治及对常用药物的耐受性第九章 澳洲宝石鲈健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 人工繁育技术第三节 人工养殖技术第四节 越冬保种技术第五节 常见疾病防治第十章 淡水白鲟健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 苗种的繁殖与培育第三节 越冬保种技术第四节 咸鱼养殖技术第五节 疾病防治第十一章 淡水鲨鱼健康养殖技术第一节 生物学特性与养殖条件第二节 人工繁育技术第三节 成鱼养殖技术第四节 疾病防治第十二章 西伯利亚鲟健康养殖技术第一节 鲟鱼概述第二节 西伯利亚鲟生物学特性第三节 人工繁育技术第四节 苗种培育技术第五节 成鱼养殖技术第六节 常见病与防治措施第十三章 黄鳝健康养殖技术第一节 生物学特性与养殖条件第二节 人工繁育技术第三节 养殖技术第四节 常见病与防治措施第五节 捕捞与运输第十四章 翘嘴红鲌健康养殖技术第一节 生物学特性第二节 苗种繁育技术第三节 人工养殖技术第四节 捕捞与运输第五节 病害防治第十五章 红螯螯虾健康养殖技术第一节 生物学特性与养殖条件第二节 繁殖与苗种培育第三节 养成技术第四节 越冬保种第五节 病害防治第十六章 淡水青虾健康养殖技术第一节 生物学特性与条件要求第二节 人工育苗技术第三节 养殖技术第四节 病害防治第十七章 其他名优品种介绍第一节 漠斑牙鲆第二节 淡水石斑第三节 巴西鲷附录附录1 中华人民共和国国家标准渔业水质标准(节选)附录2 无公害食品淡水养殖用水水质(节选)附录3 农产品安全质量无公害水产品产地环境要求(节选)附录4 无公害食品渔用配合饲料安全限量(节选)附录5 无公害食品渔用药物使用准则(节选)附录6 渔药防治用量的计算

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>