

<<海水名特优鱼类健康养殖实用技术>>

图书基本信息

书名：<<海水名特优鱼类健康养殖实用技术>>

13位ISBN编号：9787502782870

10位ISBN编号：7502782877

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：庄世鹏 等编著

页数：222

字数：201000

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>

<<海水名特优鱼类健康养殖实用技术>>

内容概要

我国海水鱼类的养殖方式，早期以鱼塢的原生态养殖和池塘养殖为主，有单养（单品种养殖）和混养（多品种养殖）两种方式。

随着科技的不断创新和进步，我国海水鱼类大规模的养殖是在20世纪80年代，特别是海水网箱养鱼的迅速发展，把海水鱼类的养殖从浅海内湾向深水网箱养殖和工厂集约化的养殖方向发展，使海水鱼类养殖的发展具有很大的潜力。

当前群众性的海水鱼类养殖，主要为浅海浮动式网箱和陆地的池塘养殖。

如今，为了促进海水鱼类养殖业的发展，满足广大养殖业者的要求，把石斑鱼，真鲷、黑鲷、鲳鲙等海水养殖品种的有关技术资料和相关成果进行重新整理非常有必要，本书力求做到通俗易懂，深入浅出，科学实用，希望能为养殖业者带来实质性的帮助，促进海水名贵鱼类养殖的发展，让渔民们走上科技致富的道路。

作者简介

庄世鹏，水产专业高级工程师，1987年毕业于厦门水产学院养殖系，同年到深圳市水产养殖技术推广站工作。

1988年参与深圳市南头区水产示范场的中国对虾养殖试验，当年即取得显著的经济效益与社会效益。曾先后参加了斑节对虾半封闭养殖及生态养殖的研究、卵形鲳鲹人工繁育研究等科研项目，多次获得深圳市科技进步奖。

他常年深入养殖第一线，为广大渔民朋友推广新品种及健康养殖技术，并组织中山大学和中国水产科学研究院南海水产研究所的专家为渔民朋友举办无公害健康养殖技术的培训和食品安全讲座，开展水产科技下乡等形式的服务活动，为渔民朋友脱贫致富作出积极贡献。

在为渔民普及健康养殖技术的同时，他深入研究生产中的实际问题，不断总结各地的先进养殖技术，主编或参编包括《青虾无公害健康养殖》等在内的多部实用技术书籍，深受广大读者的喜爱。

他长期奔波在生产第一线，为我国水产养殖的健康持续发展作出重要贡献。

书籍目录

第一章 海水名特优鱼类的养殖

第一节 浅海网箱养鱼

第二节 深水网箱养鱼

第三节 池塘养殖

第四节 工厂化养殖

第五节 鱼种的放养

第六节 养殖管理

第七节 病害防治

第二章 真鲷养殖技术

第一节 真鲷的生物学特性

第二节 真鲷的种苗生产

第三节 真鲷成鱼养殖

第四节 养殖实例

第三章 石斑鱼养殖技术

第一节 石斑鱼的生物学特性

第二节 石斑鱼鱼苗的培育

第三节 石斑鱼的网箱养成技术

第四节 石斑鱼的池塘养殖技术

第五节 石斑鱼的鱼病防治

第六节 养殖实例

第四章 黑鲷养殖技术

第一节 黑鲷的生物学特性

第二节 黑鲷的种苗生产

第三节 黑鲷的网箱养殖

第四节 黑鲷的池塘养殖

第五节 黑鲷的病害防治

第六节 养殖实例

第五章 红鳍东方鲀养殖技术

第一节 红鳍东方鲀的生物学特性

第二节 红鳍东方鲀成鱼的养殖技术

第三节 红鳍东方鲀的病害防治

第四节 养殖实例

第六章 花鲈养殖技术

第一节 花鲈的生物学特性

第二节 花鲈的种苗生产

第三节 花鲈的苗种中间培育和养成技术

第四节 花鲈的病害防治

第五节 养殖实例

第七章 美国红鱼养殖技术

第一节 美国红鱼的生物学特性

第二节 美国红鱼的池塘养殖技术

第三节 美国红鱼的工厂化养殖

第四节 美国红鱼的病害防治

第五节 养殖实例

附录

附录1 养殖用水水质标准

附录2 水产健康养殖相关产品介绍

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>