

<<抗风浪深水网箱养殖实用技术>>

图书基本信息

书名：<<抗风浪深水网箱养殖实用技术>>

13位ISBN编号：9787502762346

10位ISBN编号：7502762345

出版时间：2006-12

出版单位：海洋出版社

作者：杨星星 等编著

页数：166

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>

<<抗风浪深水网箱养殖实用技术>>

内容概要

本书从深水网箱养殖的实践出发，组织有关养殖专家进行编著。

主要内容包括深水网箱养殖发展现状，网箱类型与特征以及养殖鱼类的筛选、评估与经济效益，并根据鱼类生物学特征，介绍深水网箱养殖日常管理，包括苗种中间培育、鱼种运输与放养、饵料与投饵技术、网箱日常养护与防浪设施、鱼类分级起捕、病害防治与灾害预防。

此外，还就深水网箱产业化建设，阐述延伸养殖产品的加工和流通产业链。

本书内容丰富，文字通俗易懂，图文并茂，技术先进。

具有科学性、实用性和可操作性，且有不少创新之处。

可作为渔业技术培训的教材，亦可供沿海各地水产技术人员、大专院校师生阅读参考。

<<抗风浪深水网箱养殖实用技术>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 深水网箱养殖发展概述 第二节 深水网箱主要特征 第三节 深水网箱养殖效果 第四节 深水网箱养殖发展趋势第二章 深水网箱类型与附属设施 第一节 深水网箱类型 第二节 深水网箱选型原则 第三节 深水网箱配套设备 第四节 深水网箱防浪设施第三章 深水网箱养殖海区选择与布局 第一节 深水网箱养殖海区的基本要求 第二节 深水网箱养殖海区的布局第四章 深水网箱养殖鱼类的选择 第一节 国内外主要海水养殖鱼类 第二节 深水网箱主要养殖鱼类 第三节 深水网箱养殖鱼类的选择第五章 深水网箱养殖管理 第一节 养殖苗种中间培育 第二节 鱼种的选择与放养 第三节 饵料与投饵技术 第四节 深水网箱日常养护管理 第五节 网箱养殖鱼类分级和起捕第六章 病害防治与灾害预防 第一节 鱼类疾病的发生 第二节 鱼类疾病的防治 第三节 深水网箱主要鱼类病害及防治方法 第四节 网箱附着生物种类及防治 第五节 深水网箱的防灾减灾第七章 深水网箱产业化建设 第一节 深水网箱产业化特点与要求 第二节 产业化模式与运行机制 第三节 完善深水网箱产业链附录1 无公害海水养殖水质要求附录2 日本主要海水养殖鱼类附录3 无公害食品渔用配合饲料安全限量附录4 深水网箱养殖生产记录表附录5 深水网箱无公害鱼类养殖技术规范参考文献

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>