

<<海水鱼健康养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<海水鱼健康养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787109076839

10位ISBN编号：7109076830

出版时间：2000-9

出版时间：中国农业出版社

作者：张梅兰编

页数：371

字数：303000

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>

<<海水鱼健康养殖新技术>>

内容概要

本书主要选择了当前在我国沿海养殖效益较好的牙鲆、大菱鲆、石斑鱼、大黄鱼、美国红鱼、花鲈、河鱼屯和真鲷等8个品种，每个品种详细地介绍了其生物学特性、生态习性、人工繁殖、苗种培育、成鱼饲养和病害防治技术等内容。

此外，还选编了近两年来在我国沿海深受欢迎的深水大网箱养殖新技术及配合饲料技术。

本书内容翔实，科学性、技术性、可操作性强，文字通俗易懂，为各地海水养殖新技术培训班首选教材，是广大海水养殖者、水产技术推广人员的良师益友，也可供各级水产行政主管部门的科技人员、管理干部和有关水产院校师生参考。

<<海水鱼健康养殖新技术>>

书籍目录

前言第一章 牙鲆 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 活鱼运输 第七节 病害防治第二章 大菱鲆 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 病害防治第三章 石斑鱼 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 活鱼运输 第七节 病害防治第四章 大黄鱼 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 活鱼运输 第七节 病害防治第五章 美国红鱼 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 活鱼运输 第七节 病害防治第六章 花鲈 第一节 生物学特性 第二节 人工育苗 第三节 苗种培育 第四节 成鱼饲养 第五节 活鱼运输 第六节 病害防治第七章 河鱼屯第八章 真鲷第九章 深水大网箱养殖技术第十章 海水鱼营养与配合饲料参考文献

<<海水鱼健康养殖新技术>>

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>