

<<生态系统水平的海水养殖业>>

图书基本信息

书名：<<生态系统水平的海水养殖业>>

13位ISBN编号：9787502778309

10位ISBN编号：7502778306

出版时间：2010-10

出版时间：海洋出版社

作者：王清印 编

页数：605

字数：800000

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>

<<生态系统水平的海水养殖业>>

内容概要

本书是在2009年11月2—5日由中国水产学会海水养殖分会和江苏省海洋与渔业局主办，淮海工学院和连云港市海洋与渔业局承办，江苏省海洋渔业指挥部、江苏省海洋水产研究所、江苏中洋集团股份有限公司、连云港市海洋与水产科学研究所以及连云港市水产技术指导站协办，在江苏省连云港市召开的“2009年全国海水养殖学术研讨会”上发表的200余篇论文报告的基础上，经过筛选编辑而成。

全书共分七章。

第一章综述；第二章遗传、育种及基础生物学；第三章生态调控与苗种培育；第四章健康养殖技术与模式；第五章营养、代谢与消化生理；第六章疾病预防、控制与免疫；第七章养殖生态与环境。

本书可供高等院校、科研院所以及从事水产养殖工作的科技人员和管理工作者参考使用。

<<生态系统水平的海水养殖业>>

书籍目录

第一章 综述 第一节 生态系统水平海水养殖业的缘起、内涵与基本思路 第二节 我国海水养殖产业发展战略研究 第三节 浅海滩涂的生态价值 第四节 养殖水产品质量安全与渔业可持续发展 第五节 江苏沿岸海水养殖池塘绿藻调查初步报告 第六节 南麂列岛潮间带底栖海藻生物多样性的长期变化 第七节 制定江苏省干紫菜加工卫生安全导则 第八节 海南发展深水抗风浪网箱养鱼的优势及产业化现状 第九节 黄海南部大型水母暴发区中小型浮游动物生态特征 第十节 我国海水灌溉研究进展 第十一节 福建牡蛎养殖业发展现状与对策 第十二节 水产食品安全标准危机应对案例浅析第二章 遗传、育种及基础生物学第三章 生态调控与苗种培育第四章 健康养殖技术与模式第五章 营养、代谢与消化生理第六章 疾病预防、控制与免疫第七章 养殖生态与环境

<<生态系统水平的海水养殖业>>

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>