

<<海水养殖业的可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<海水养殖业的可持续发展>>

13位ISBN编号：9787502769079

10位ISBN编号：7502769072

出版时间：2007-11

出版时间：海洋出版社

作者：王清印 编

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>

## <<海水养殖业的可持续发展>>

### 内容概要

海水养殖业是我国海洋渔业中的支柱产业。

可持续发展我国原海水养殖业，对于促进产业结构调整、渔民增收，加快社会主义新农村建设，促进经济与社会协调发展等均具有重要意义。

本书是在中国水产学会海水养殖分会、辽宁省海洋与渔业局、大连水产学院、大连市海洋与渔业局、辽宁省海洋水产科学研究所和山东省水产学会海水养殖专业委员会2006年10月24-26日在大连市联合召开的“海水健康养殖与可持续发展学术研讨会”上发表的论文基础上编辑而成，反映了我国海水养殖领域的新近研究成果。

本书共分8章。

第一章发展战略综述；第二章虾、蟹类养殖技术；第三章贝类与其他动物养殖技术；第四章鱼类养殖技术；第五章藻类养殖技术；第六章营养与饲料；第七章病害防治技术；第八章养殖及渔业生态环境。

## &lt;&lt;海水养殖业的可持续发展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 发展战略综述第一节 水产养殖与人类社会发展第二节 我国海水养殖现状与问题第三节 我国海水养殖业发展态势与展望第四节 我国海水网箱养殖的现状与发展趋势第五节 人工藻场建设的意义、现状及可行性第六节 广东省优势海产品养殖现状及发展趋势第七节 锦州近海渔业资源增殖实验第八节 罗源湾海水养殖业规划调整研究第九节 打造国内一流水产基地, 培育壮大海洋与渔业特色经济第二章 虾、蟹类养殖技术第一节 南美白对虾在北方人工繁育技术研究第二节 养殖密度对凡纳滨对虾生长和饲料利用的影响第三节 南美白对虾棚式养殖模式第四节 黄河三角洲日本对虾生态调控养殖技术研究第五节 中国对虾养池塘呼吸和氧债的动力学模拟第六节 对虾高健康养殖技术第七节 南方室外工厂对虾三茬无公害养殖技术第八节 中国对虾深水池塘养殖高产模式第九节 利用地下咸水标粗南美白对虾苗技术第十节 渤海地区三疣梭子蟹野生群体和养殖体遗传多样性的 AFLP 分析第十一节 三疣梭子蟹健康繁育技术第十二节 锯缘青蟹人工育苗技术探讨第三章 贝类与其他动物养殖技术第一节 菲律宾蛤仔人工育苗技术第二节 不同壳色菲律宾蛤仔生长发育的比较第三节 菲律宾蛤仔大连群体两种壳型品系生长发育的比较第四节 试论 HACCP 与南通海水贝类清洁生产第五节 东山湾云霄海区波纹巴非蛤生物学特性的初步研究第六节 东风螺育苗过程中单胞藻饵料的培养第七节 方斑东风螺人工育苗技术第八节 马氏珠母贝杂交和家系育种第一代遗传结构分析第九节 真蛸快速养成技术初探第十节 中国与俄罗斯刺参及其杂交种外部形态、骨片类型和体液免疫的初步研究第十一节 盐渍土地地区地下咸水养殖海参技术初探第十二节 中间球海胆生长性状的双向选择反应和现实遗传力第十三节 养殖对曼氏无针乌贼遗传多样性的影响第十四节 宽壳全海笋人工育苗技术的初步研究第四章 鱼类养殖技术第一节 牙鲆5个养殖群体的遗传多样性分析第二节 牙鲆雌核发育二倍体和三倍体的胚胎发育第三节 牙鲆生长性状的遗传分析第四节 白缘(鱼央)引进与养殖技术第五节 军曹鱼池塘人工育苗养殖技术的初步研究第六节 气-水混合溶解机在封闭式循环系统养殖虹鳟幼鱼中的实验研究第七节 漠斑牙鲆在海南的养殖技术第八节 星斑川鲈胚胎发育的形态观察第九节 大西洋鲷全人工育苗技术研究第十节 大黄鱼的遗传改良研究第十一节 龙胆石斑人工育苗仔鱼开口及前期饵料转换技术初探第十二节 美洲黑石斑鱼的品种优势和养殖前景第五章 藻类养殖技术第一节 虾池微藻定向培育及养殖环境因子的影响第二节 光反应器下不同光质对两种海洋微藻生长的影响第三节 浅淡海洋单胞藻及其在海南培养的的注意事项第四节 环境因子节律性变动对孔石莼生长的影响及其机制的研究第五节 大型海藻的生物降解实验第六节 配子体克隆技术在海带种质资源保护及生产中的第六章 营养与饲料第一节 饵料中添加鱼油型 HUFA 强化剂对褶皱臂尾轮虫生产及营养价值的影响第二节 不同投饵率对黑鲷的生长及体生化成分的影响第三节 育苗中如何正确选择海洋单胞藻第四节 微生态制剂对幼刺参生长和养殖水环境影响的初步研究第五节 二十二碳六烯酸和二十碳五烯酸研究第七章 病害防治技术第八章 养殖及渔业生态环境

## <<海水养殖业的可持续发展>>

### 编辑推荐

海水养殖业是我国海洋渔业中的支柱产业。

可持续发展我国原海水养殖业，对于促进产业结构调整、渔民增收，加快社会主义新农村建设，促进经济与社会协调发展等均具有重要意义。

本书是在中国水产学会海水养殖分会、辽宁省海洋与渔业局、大连水产学院、大连市海洋与渔业局、辽宁省海洋水产科学研究所和山东省水产学会海水养殖专业委员会2006年10月24-26日在大连市联合召开的“海水健康养殖与可持续发展学术研讨会”上发表的论文基础上编辑而成，反映了我国海水养殖领域的新近研究成果。

本书共分8章。

第一章发展战略综述；第二章虾、蟹类养殖技术；第三章贝类与其他动物养殖技术；第四章鱼类养殖技术；第五章藻类养殖技术；第六章营养与饲料；第七章病害防治技术；第八章养殖及渔业生态环境

。

<<海水养殖业的可持续发展>>

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>