

<<海水养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<海水养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787533540524

10位ISBN编号：7533540522

出版时间：2012-7

出版时间：福建科技出版社

作者：林国清

页数：222

字数：180000

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>

<<海水养殖技术问答>>

内容概要

《海水养殖技术问答》由林国清、蔡良候主编，本书是作者在参考国内外大量文献资料的基础上，融入自己最新的研究成果和长期的指导生产实践经验编写而成。

书中重点介绍现阶段福建省开展大宗养殖的名优海产品，突出健康养殖新理念、新技术，充分体现技术新颖、实用性强，叙述简明扼要、通俗易懂等特点，适合广大养殖业者使用。

<<海水养殖技术问答>>

书籍目录

- 一、概述
- 二、海水鱼类健康养殖
- 三、海水虾蟹健康养殖
- 四、海水贝类健康养殖
- 五、海水藻类健康养殖
- 六、海洋棘皮动物海参养殖

<<海水养殖技术问答>>

章节摘录

一、概述 (一) 福建海水养殖现状1. 大宗海水养殖的品种有哪些?

海水养殖是福建省传统海洋渔业优势产业之一。

近年来,随着一系列现代渔业项目的顺利实施,福建省养殖品种结构进一步优化,目前已形成以大黄鱼、石斑鱼、鲍、牡蛎、海带、坛紫菜、南美白对虾为主导品种的养殖格局,其中大黄鱼、鲍、牡蛎、海带、坛紫菜等品种养殖产量均居全国首位。

2. 大黄鱼、鲷科鱼类、石斑鱼养殖现状如何?

大黄鱼是我国海水网箱养殖规模最大的海水鱼类,也是我国八大优势出口养殖水产品之一。

自20世纪90年代突破大黄鱼人工育苗与养殖技术后,经过20多年的发展和努力,我国形成了年育苗10亿~15亿尾、年产量8.6万吨、年产值达近60亿元、年出口3万吨与创汇7.5亿元的大黄鱼养殖产业。

目前,我国大黄鱼育苗和养殖优势区域在福建省闽东地区,产量占全国的90%以上,在浙江、江苏、广东等省也有部分养殖。

大黄鱼养殖是福建省最具特色和优势的产业,2010年福建省养殖产量7.17万吨,其中以宁德市蕉城区产量最高,达2.14吨,其次为霞浦、福鼎、福安、罗源和连江等市县。

鲷科鱼类是福建省传统海水养殖鱼类,具有食性杂、生长快、适应性强、易于管理等优点。

自20世纪80年代起,随着黑鲷、黄鳍鲷、真鲷等鲷科鱼类生产性人工育苗相继取得突破,鲷科鱼类养殖规模迅速扩张,成为海水网箱或池塘的主要养殖品种或混养品种。

2010年,福建省鲷科鱼类养殖产量1.69万吨,仅次于大黄鱼,产量位居福建省海水鱼类养殖的第2位。

目前主要养殖品种有真鲷、黑鲷、黄鳍鲷和平鲷,其中真鲷是海水网箱养殖的主要品种,黑鲷、黄鳍鲷和平鲷除适合网箱养殖外,也是海水池塘养殖的优良对象。

.....

<<海水养殖技术问答>>

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>