

图书基本信息

书名：<<主要水产经济生物开发技术手册>>

13位ISBN编号：9787109099937

10位ISBN编号：7109099938

出版时间：2005-8

出版时间：中国农业出版社

作者：陈锤

页数：372

字数：302000

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>

<<主要水产经济生物开发技术手 >

内容概要

本书介绍了230多种水产经济生物(包括部分水生野生保护动物)的形态特征、生活习性、营养方式和开发利用情况,并重点突出了养殖技术。

适于养殖人员、捕捞渔民、渔业技术推广员和水生野生动物自然保护区工作人员使用,也可作为渔民转产转业职业技能培训班的教材。

作者简介

陈锤，研究员，广东省汕尾市政协委员，汕尾市海洋渔业技术中心站站长。

1945年出生于广东省海丰县，1970年毕业于山东没关系海洋学院，毕业后一直从事渔业技术研究、推广以及渔业行政管理工作，历任广东省海丰县水产局资料统计员、副局长，惠阳地区水产处副科长，汕尾市海洋与渔业局助理调研员。

曾获过几项科技进步奖，编写出版《鲍类养殖》、《江蓠栽培》等书，享受国务院特殊津贴。

书籍目录

前言第一部分 饵料生物 一、藻类植物 1. 钝顶螺旋藻 2. 球等鞭金藻(3011品系) 3. 球等鞭金藻(8701品系) 4. 湛江等鞭藻 5. 绿色巴夫藻 6. 异胶藻 7. 三角褐指藻 8. 小新月菱形藻 9. 牟氏角毛藻 10. 纤细角毛藻 11. 中肋骨条藻 12. 杜氏藻 13. 小球藻 14. 微绿球藻 15. 亚心形扁藻 二、菌类植物 沼泽红假单胞菌 三、有胚植物..... 四、蠕虫类动物 五、毛颚动物 六、节肢动物 第二部分 名优品种 一、藻类植物 二、原生动物 三、海绵动物 四、腔肠动物 五、蠕虫类动物 六、软体动物 七、节肢动物 八、拟软体动物 九、棘皮动物 十、尾索动物 十一、头索动物 十二、头甲形类动物 十三、辐鳍鱼类动物 十四、两栖动物 十五、爬行动物 十六、哺乳动物附录 名词注释参考文献

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>