

<<海水鱼类养殖理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<海水鱼类养殖理论与技术>>

13位ISBN编号：9787109096400

10位ISBN编号：7109096408

出版时间：2005-3

出版时间：中国农业出版社

作者：雷霖霖

页数：1002

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>

## <<海水鱼类养殖理论与技术>>

### 内容概要

《海水鱼类养殖理论与技术》是我国著名的海水鱼类养殖专家雷霖霖教授数十年关于鱼类养殖研究的心血结晶。

该书共有150余万字，由国内70多位知名养殖专家参与完成。

它是一本专业性很强的宏篇巨著，将对我国海水鱼类增养殖业向广度和深度开拓起到积极推动作用。

## <<海水鱼类养殖理论与技术>>

### 作者简介

雷霖霖，男，1935年5月生于福建宁化，畲族。

1954 - 1958年就读于山东大学生物系动物专业，大学毕业后一直在中国水产科学研究院黄海水产研究所工作，是国内外知名的海水鱼类养殖学家。

40多年来，始终坚持在科研生产第一线，系统研究了22种海水鱼类的增养殖理论与技术，其中8种已实现产业化，他以亲身实践丰富了鱼类养殖学理论，引导了海水鱼类养殖向工业化方向发展，是我国海水鱼类增养殖学科带头人、工厂化育苗和养殖产业化的主要奠基人。

上世纪60年代，他率先突破了梭鱼人工繁殖技术，探索了多种海水鱼类育苗工艺；70年代首创海水鱼类工厂化育苗系列技术；80年代率先完成工厂化育苗体系构建，北方网箱养殖和放流增殖获开创性成果；90年代，真鲷工厂化育苗技术达国际先进水平，社会经济效益显著，受到国内外专家的高度评价。

他于1992年首先从英国引进大菱鲆良种，突破了育苗关键技术达国际先进水平；创建符合国情的“温室大棚+深井海水”工厂化养殖模式，掀起了中国海水养殖业的第四次产业浪潮，近5年累计创产值逾70亿元，产生了巨大的经济和社会效益，为此大菱鲆的引进被誉为我国当代最成功的海水鱼类引种范例。

雷霖霖相继主持和完成“国际合作”、“国家攻关”、“攀登计划”、“国家自然科学基金”等多项重大项目，研究成果卓著。

获国家科技进步2等奖2项（第1名和第3名）、杜邦科技创新奖1项（第1名）、省部级奖多项和山东省“富民兴鲁”奖章、青岛市突出贡献人才奖。

发表论文120余篇，专著和合著7部。

培养博士、硕士6名。

他治学严谨、学风正派，勇于创新、事业心和责任感强，对我国的水产科技和产业发展做出了重大贡献，是享受国务院特殊津贴的生物学家。

## &lt;&lt;海水鱼类养殖理论与技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二前言第一篇 概论 中国海水鱼类养殖历史、现状和未来第二篇 海水鱼类养殖理论 第一章 海水鱼类养殖生物学基础 第二章 海水鱼类养殖原理 第三章 海水鱼类摄食特性 第四章 海水鱼类营养物质消化与吸收 第五章 海水鱼类营养需求与代谢 第六章 海水仔、稚鱼营养需求 第七章 海水鱼类能量学研究第三篇 海水鱼类养殖应用技术与设施 第一章 海水鱼类遗传育种技术 第二章 海水鱼类诱导与催产技术 第三章 海水养殖鱼类病害防治技术 第四章 海水微藻饵料培养技术 第五章 海水动物饵料培养技术 第六章 海水鱼类配合饲料研究技术 第七章 海水工厂化养鱼工程与设施 第八章 海水工业化养鱼水处理技术 第九章 海水网箱养鱼技术第四篇 海水鱼类养殖技术各论 第一章 真鲷养殖技术 第二章 牙鲆养殖技术 第三章 大菱鲆养殖技术 第四章 大西洋牙鲆养殖技术 第五章 石鲈养殖技术 第六章 大西洋庸鲈养殖技术 第七章 半滑舌鳎养殖技术 第八章 塞内加尔鳎养殖技术 第九章 欧洲鳎养殖技术 第十章 红鳍东方鲷养殖技术 第十一章 双斑东方鲷养殖技术 第十二章 许氏平鲷养殖技术 第十三章 大泷六线鱼养殖技术 第十四章 花鲈养殖技术 第十五章 鳊纹狼鲈养殖技术 第十六章 大黄鱼黄殖技术 第十七章 美国红鱼养殖技术 第十八章 斑点海鲷养殖技术 第十九章 斑点海鲷养殖技术 第二十章 点带石斑鱼养殖技术 第二十一章 鲷养殖技术 第二十二章 杜氏养殖技术 第二十三章 军曹鱼养殖技术 第二十四章 卵形鲳鲹养殖技术 第二十五章 遮目鱼养殖技术 第二十六章 麒麟养殖技术 第二十七章 斜带髯鲷养殖技术 第二十八章 花尾胡椒鲷养殖技术 第二十九章 红鳍笛鲷养殖技术 第三十章 此红笛鲷养殖技术附录 本书鱼名汉语拉丁文对照

## <<海水鱼类养殖理论与技术>>

### 编辑推荐

本书是我国著名的海水鱼类养殖专家雷霖教授数十年关于鱼类养殖研究的心血结晶。该书共有150余万字，由国内70多位知名养殖专家参与完成。它是一本专业性很强的宏篇巨著，将对我国海水鱼类增养殖业向广度和深度开拓起到积极推动作用。

<<海水鱼类养殖理论与技术>>

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>