

<<大菱鲆养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<大菱鲆养殖技术>>

13位ISBN编号：9787532371259

10位ISBN编号：7532371255

出版时间：2003-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：雷霖霖

页数：143

字数：105000

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>

## <<大菱鲆养殖技术>>

### 内容概要

本书系统地介绍了大菱鲆养殖业的概况、大菱鲆的生物学特性、人工繁殖技术、苗种培育技术、成鱼养殖模式与技术以及疾病防治等内容。

全书内容新颖、系统全面，是对近年来大菱鲆养殖的实践经验和科研成果的总结，具有较强的科学性、实用性和可操作性。

书中还配有8面彩色插图，图文并茂，生动直观。

本书适合广大海水养殖从业者和水产科技工作者阅读，并可供水产院校师生、水产管理人员参考。

## <<大菱鲂养殖技术>>

### 书籍目录

一、概述 (一) 大菱鲂引进概况 (二) 大菱鲂的养殖特点和要点 (三) 产业发展前景  
二、大菱鲂的生物学特性 (一) 分类与分布 (二) 形态特征 (三) 解剖特征 (四) 生态习性 (五) 生长 (六) 发育 (七) 养殖生态环境  
三、大菱鲂的人工繁殖 (一) 亲鱼的选择 (二) 亲鱼的繁殖生态习性 (三) 亲鱼培育 (四) 采卵受精  
四、苗种培育 (一) 育苗场建设 (二) 生物饵料培养与强化 (三) 受精卵孵化 (四) 苗种培育技术 (五) 育苗生产参考数据 (六) 大菱鲂苗种繁育生产技术操作规程 (七) 大菱鲂种质检测结果 (八) 大菱鲂良种选育技术路线和工艺流程  
五、成鱼养殖模式与技术 (一) 室外开放式流水养殖 (二) 网箱养殖 (三) 大棚式工厂化流水养殖 (四) 封闭式循环流水养殖  
六、疾病防治 (一) 概述 (二) 鱼病的综合防治知识 (三) 国内大菱鲂常见疾病的防治 (四) 欧洲大菱鲂疾病及其防治参考文献附录 (一) 海水水质标准 (二) 海水水质分析方法 (三) 海洋潮汐简易算法 (四) 海水盐度和海水相对密度的换算

<<大菱鲆养殖技术>>

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>