

<<鞍带石斑鱼人工育苗与养殖>>

图书基本信息

书名：<<鞍带石斑鱼人工育苗与养殖>>

13位ISBN编号：9787502781149

10位ISBN编号：7502781145

出版时间：2011-10

出版时间：海洋

作者：王永波//符书源

页数：133

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>

## <<鞍带石斑鱼人工育苗与养殖>>

### 内容概要

《鞍带石斑鱼人工育苗与养殖》在介绍鞍带石斑鱼繁殖生物学特性的同时，重点介绍了近年来鞍带石斑鱼在亲鱼培育、催熟、人工催产、受精卵孵化、人工育苗、鱼种中间培育、商品鱼养殖和病害防控方面的新成果、新技术，力求以实用性为主，并把先进性、通俗性和可操作性融为一体。

全书内容包括总论；鞍带石斑鱼人工繁殖技术；鞍带石斑鱼人工育苗技术；生物饵料培育技术；鞍带石斑鱼鱼种培育技术；鞍带石斑鱼商品鱼养殖技术；鞍带石斑鱼常见病害防治共七章。

《鞍带石斑鱼人工育苗与养殖》收集了近几年国内外鞍带石斑鱼在人工繁殖、育苗和商品鱼养殖等方面的研究资料和海南水产研究所的一系列研究成果，系统总结了鞍带石斑鱼在人工繁殖、人工育苗、鱼种培育、商品鱼养殖和病害防控等方面的研究新成果、新技术，可为从事鞍带石斑鱼研究或养殖的科技人员和渔民提供参考。

可作为面向生产一线的技术人员和管理人员的参考书。

## <<鞍带石斑鱼人工育苗与养殖>>

### 书籍目录

第一章 总论第一节 石斑鱼的繁殖和养殖概况一、石斑鱼繁殖生物学及人工繁殖二、石斑鱼早期发育和人工育苗三、石斑鱼种苗繁育所面临的问题及其展望第二节 鞍带石斑鱼养殖技术研究进展一、鞍带石斑鱼的生物学特征二、人工育苗技术研究第二章 鞍带石斑鱼人工繁殖技术第一节 亲鱼的选择与培育一、海上网箱亲鱼培育技术二、池塘亲鱼培育技术三、水泥池亲鱼培育第二节 受精卵的胚胎发育一、孵化时间与受精卵二、卵裂期三、囊胚期四、原肠胚期五、器官形成期第三节 鞍带石斑鱼的精子活力一、实验前的准备一、盐度对精子活力的影响三、pH值对精子活力的影响四、温度对精子活力的影响五、保存时间对精子活力的影响第四节 盐度和温度对鞍带石斑鱼胚胎发育和仔鱼成活率的影响一、实验前的准备二、不同盐度水体中鞍带石斑鱼受精卵和仔鱼的分布状态三、不同盐度对受精卵孵化和仔鱼存活的影响四、温度对受精卵的孵化率、初孵仔鱼畸形率及仔鱼成活率的影响第三章 鞍带石斑鱼人工育苗技术第一节 鞍带石斑鱼仔、稚、幼鱼的形态一、卵黄囊期仔鱼二、后期仔鱼三、稚鱼四、幼鱼第二节 鞍带石斑鱼仔、稚、幼鱼的生长第三节 鞍带石斑鱼人工育苗技术一、育苗设施二、受精卵孵化三、鱼苗培育条件四、生物饵料培养五、仔、稚、幼鱼培育六、仔、稚、幼鱼的生长发育及消化道内容物观察七、鞍带石斑鱼人工育苗中的一些问题八、育苗管理九、病害防治第四节 鞍带石斑鱼开口饵料的筛选一、试验前的准备二、实验内容与数据三、仔鱼存活率四、仔鱼孵化后第5天时对轮虫的摄食强度和摄食发生率五、鞍带石斑鱼仔鱼开口饵料的选择第四章 生物饵料培育技术第一节 光合细菌的培养一、光合细菌的培养条件二、培养工具的消毒方法三、接种四、光合细菌的生产工艺五、培养管理六、光合细菌培养液的颜色解析七、光合细菌在水产养殖中的用法用量八、光合细菌人液的保存方法.....第五章 鞍带石斑鱼鱼种培育技术第六章 鞍带石斑鱼商品鱼养殖技术第七章 鞍带石斑鱼常见病害防治

<<鞍带石斑鱼人工育苗与养殖>>

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>