

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

13位ISBN编号：9787502775445

10位ISBN编号：7502775447

出版时间：2010-3

出版时间：海洋出版社

作者：刘寒文，雷传松 编著

页数：164

字数：135000

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>

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

内容概要

渔业是我国大农业的重要组成部分。

我国的水产养殖自改革开放至今获得空前发展，已经成为世界第一养殖大国和大农业经济发展中的重要增长点。

进入21世纪以来，我国的水产养殖仍然保持着强劲的发展态势，为繁荣农村经济、扩大就业人口、提高人民生活质量和解决“三农”问题做出了突出贡献，同时也为我国海、淡水渔业资源的可持续利用和保障“粮食安全”发挥了重要作用。

近年来，我国水产养殖科研成果卓著，理论与技术水平同步提高。

对水产养殖技术进步和产业发展提供了有力支撑。

但是，在水产养殖业迅速发展的同时，也带来了诸如病害流行、种质退化、水域污染和养殖效益下降、产品质量安全令人堪忧等一系列新问题，加之国际水产品贸易市场不断传来技术壁垒的冲击，而使我国水产养殖业的持续发展面临空前挑战。

科学技术是第一生产力。

为了推动产业发展、渔农民增收致富，就必须普及推广新的科技成果，引进、消化、吸收国外先进技术经验，以利于产前、产中、产后科技水平的不断提升。

农业科技图书的出版承载着普及农业科技知识、促进成果转化为生产力的社会责任。

它是渔农民的良好益友，既可指导养殖业者解决生产中的实际问题，也可为广大消费者提供健康养殖的基础知识，以利于加强生产者与消费者之间的沟通与理解。

为此，中国水产学会和海洋出版社联合组织了国内本领域的知名专家和具有丰富实践经验的生产一线技术人员编写这套水产养殖系列丛书，供广大专业读者参考。

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

作者简介

刘寒文，湖北省仙桃市人，中共党员，大学本科学历。

从1982年开始从事淡水渔业的科学研究、成果转化、技术服务与技术推广工作，对现代水产养殖场的建设与管理有一定的研究。

曾于1988年参加中国水产科学研究院项目“黄颡鱼繁殖和池塘饲养技术”的研究，此项目分别获得1989年中国水产科学研究院科技成果三等奖，1990年农业部科技进步三等奖。

1997-1999年和2005-2007年间两次以水产养殖专家和专家组长的身份赴古巴，援助该国的淡水鱼类养殖工作。

现任中国水产科学研究院长江水产研究所科技开发部主任，金沙江溪洛渡向家坝水电站珍稀特有鱼类增殖放流站副站长。

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

书籍目录

第一章 黄颡鱼经济效益与市场前景 第二章 黄颡鱼基本生态特性 第一节 分类学地位 第二节 地理分布 第三节 形态特征 第四节 生活习性 第五节 摄食习性 第六节 生殖习性 第三章 黄颡鱼育苗技术 第一节 人工繁殖 第二节 黄颡鱼的全雄鱼苗生产技术 第三节 苗种培育 第四节 黄颡鱼苗种选购与运输 第四章 黄颡鱼成鱼养殖技术 第一节 黄颡鱼养殖生物学特性 第二节 池塘养殖黄颡鱼 第三节 网箱饲养黄颡鱼 第四节 流水饲养黄颡鱼 第五节 成鱼的运输 第五章 黄颡鱼的营养与饲料 第一节 鱼类的营养学基础 第二节 黄颡鱼的天然饵料 第三节 黄颡鱼的营养需求 第四节 黄颡鱼饲料配方与投饲技术 第六章 黄颡鱼病害防治 第一节 发病原因 第二节 预防措施 第三节 鱼病防治 附录 附录1 黄颡鱼苗种繁育相关单位 附录2 无公害食品淡水养殖用水水质 附录3 农产品安全质量无公害水产品产地环境要求 附录4 无公害食品渔用药物使用准则 主要参考文献

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

章节摘录

母本排卵量,直接影响催产率、受精率、孵化率,同时能保证胚胎发育的顺利完成。增强抗恶劣环境和病害侵袭的能力,是提高黄颡鱼苗种生产水平的一项重要措施。黄颡鱼亲鱼培育最好进行专池培育,亲鱼培育池应靠水源较近,要求水质良好且注、排水方便的安静环境。

池底要求平坦,底部淤泥较少或硬底池。

面积为667~2000平方米、水深在1.5~2.0米为宜,避免造成黄颡鱼亲鱼摄食不均及亲鱼分批催产时起捕上的困难。

在亲鱼投放之前要先清塘,修整池堤,清除杂草,并检查进、排水口的拦鱼设备是否完好。

亲鱼的放养密度与不同的池塘面积大小和环境条件有关,一般为1500千克/公顷左右。

亲鱼池中可搭配放养少量花、白鲢,利于调节亲鱼池的水质,放养密度为规格10~15厘米的鱼种300尾/公顷左右。

亲鱼池中忌放养鲤、鲫鱼,以免争食影响亲鱼的正常发育。

亲鱼饲料是培育亲鱼的物质基础,是亲鱼生长及性腺发育所需要的营养来源,特别是越冬后的亲鱼更需要强化培育,随着水温的增加要逐步加强亲鱼饵料投喂。

一般以动物性饲料为主,饵料品种有蚯蚓、蚌肉、鱼糜、动物新鲜下脚料及添加有鱼粉、甲鱼饲料等高蛋白饲料的人工配合饲料等。

并在亲鱼培育池中投放水草、茼蒿及多汁青饲料如白菜、莴苣叶等,人工配合饲料的蛋白质含量要在38%以上。

<<黄颡鱼健康养殖实用新技术>>

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>