

《黄尾鮠繁育理论与养殖技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109193673

编辑推荐

由马振华、张殿昌编著的《黄尾鲮繁育理论与养殖技术》系统总结了国内外黄尾鲮亲鱼培育的研究进展、生产经验以及作者近几年对黄尾鲮的研究成果，包括在人工养殖条件下对亲鱼催产、仔鱼和稚鱼养殖、保育阶段养殖及其营养需求、生物饵料培育、饲料选择、疾病防控等方面内容。本书在相关章节借鉴了国内外有关黄条鲮和高体鲮的部分养殖技术参数。

目录

前言

第一章 黄尾鲮产业发展与市场背景分析

第一节 鲮鱼的分类与分布

第二节 黄尾鲮的形态、分类与分布

第三节 黄尾鲮的全球养殖状况

第四节 黄尾鲮加工与市场需求

参考文献

第二章 黄尾鲮亲鱼的培育与繁殖

第一节 黄尾鲮亲鱼的营养需求与日常管理

第二节 黄尾鲮的性腺发育

第三节 黄尾鲮的催产

参考文献

第三章 黄尾鲮仔鱼和稚鱼的胚后发育与养殖

第一节 黄尾鲮受精卵的孵化 前言第一章 黄尾鲮产业发展与市场背景分析 第一节

鲮鱼的分类与分布 第二节 黄尾鲮的形态、分类与分布 第三节

黄尾鲮的全球养殖状况 第四节 黄尾鲮加工与市场需求 参考文献 第二章

黄尾鲮亲鱼的培育与繁殖 第一节 黄尾鲮亲鱼的营养需求与日常管理 第二节

黄尾鲮的性腺发育 第三节 黄尾鲮的催产 参考文献 第三章

黄尾鲮仔鱼和稚鱼的胚后发育与养殖 第一节 黄尾鲮受精卵的孵化 第二节

黄尾鲮受精卵、仔鱼和稚鱼的发育 一、受精卵发育

二、黄尾鲮仔鱼和稚鱼的消化生理 三、黄尾鲮鱼鳔发育

四、黄尾鲮仔鱼和稚鱼的骨骼发育与畸形 第三节 仔鱼和稚鱼的日常管理

一、仔鱼和稚鱼养殖模式 二、黄尾鲮初始摄食时间与摄食量

三、轮虫阶段投喂量 四、卤虫阶段投喂量 五、生物饵料利用率

六、黄尾鲮颗粒饲料投喂时间 七、温度对黄尾鲮仔鱼和稚鱼的影响

八、黄尾鲮受精卵、仔鱼和稚鱼的能量代谢 参考文献 第四章
黄尾鲮幼鱼和成鱼的养殖 第一节 营养需求 一、仔鱼、稚鱼期的营养需求
二、蛋白质需求 三、脂类的需求 四、碳水化合物的需求
五、饲料中的添加剂 六、黄尾鲮饲料配方和加工工艺
七、黄尾鲮的自加工饲料和鲜杂鱼饲料 八、黄尾鲮饲料投喂方法 第二节
野生苗种的捕捞方法与中间培育技术 一、野生苗种的捕捞方法
二、苗种的运输 三、中间培育技术 四、经验总结 第三节 网箱养殖技术
一、海区选择和环境要求 二、网箱的种类和设计要求
三、苗种的放养密度和选别 四、日常操作管理及投饲 五、网箱养殖案例
第四节 工厂化和循环水养殖技术 一、室内车间设计和建筑 二、日常操作管理
三、越冬养殖案例 四、循环水养殖技术 第五节 黄尾鲮的加工与上市
参考文献第五章 生物饵料培育 第一节 微藻培养 一、微藻培养概述
二、主要人工培养种类及其生物学 三、微藻培养的工艺流程
四、影响微藻生长的因子 第二节 轮虫的培养 一、轮虫培养概述
二、主要人工培养种类及其生物学 三、轮虫培养的工艺流程
四、轮虫的营养和营养强化 第三节 桡足类的培养 一、桡足类培养概述
二、桡足类的生物学 三、桡足类的培养 四、桡足类的营养 第四节
卤虫的培养 一、卤虫培养概述 二、卤虫资源及其生物学
三、卤虫的采收、加工和孵化 四、卤虫卵的孵化 参考文献 第六章
黄尾鲮的饲料选配 第一节 人工饲料 一、配合饲料的主要营养物质
二、饲料的选择 三、常用配合饲料的原料 第二节 生鲜饲料
一、投喂生鲜饲料的优越性 二、投喂生鲜饲料应注意的事项
三、常用的几种生鲜饲料 第三节 饲料保存 一、影响饲料储存的主要因素
二、储藏和保管方法 第四节 鱼类投喂技术 一、与鱼类摄食有关的因素
二、鱼类投饲量的确定 三、鱼类养殖投饲技术 参考文献 第七章
鲮鱼的病害与防控措施 第一节 常见疾病症状
一、养殖操作、环境卫生及相关设备 二、赤潮与环境胁迫疾病 第二节
细菌性疾病 一、乳球菌病 二、发光杆菌病 三、诺卡氏菌病
四、分枝杆菌病 五、弧菌病 第三节 寄生虫病 一、皮肤寄生虫病
二、鳃寄生虫病 三、脑黏体虫病 四、其他寄生虫病 第四节 病毒性疾病
一、腹水病毒病 二、虹彩病毒病 三、鱼类淋巴囊肿病 参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)