

<<无公害大黄鱼标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害大黄鱼标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103375

10位ISBN编号：7109103374

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张美昭

页数：153

字数：107000

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>

## <<无公害大黄鱼标准化生产>>

### 内容概要

本书共分八章。

内容包括：大黄鱼生物学特征、养殖场的建设与环境、饵料的培养与饲料的选择、常见病害防治及安全用药等。

## &lt;&lt;无公害大黄鱼标准化生产&gt;&gt;

## 书籍目录

序绪论 一、大黄鱼养殖业的现状与存在的问题 二、大黄鱼近缘种的养殖状况第一章 大黄鱼生物学特征 一、主要形态特征 二、渔业生物学 (一)地理分布 (二)生活环境 (三)食性 (四)年龄组成及生长 (五)繁殖习性 (六)种群洄游第二章 养殖场的建设与环境 一、工厂化流水养殖设施及水处理技术 (一)养殖工程与设施 (二)水质指标 (三)水处理技术 二、网箱养殖设施 (一)养殖海区的选择 (二)网箱的种类及结构 三、养殖池塘 (一)养殖大黄鱼的池塘条件 (二)池塘的建造第三章 饵料的培养与饲料的选择 一、大黄鱼对营养物质的需求 (一)蛋白质与氨基酸 (二)脂类1 (三)糖类(碳水化合物) (四)维生素 (五)矿物质 二、大黄鱼食物的种类 (一)新鲜饲料(冰鲜品) (二)人工配合饲料 (三)配合饲料在养殖无公害大黄鱼中的作用 三、单细胞藻类的培养 (一)微藻生物学 (二)微藻的大面积培养技术 四、轮虫培养 (一)轮虫的形态特征 (二)生活习性 (三)培养方法 五、卤虫培养 (一)生态习性 (二)卵的孵化利用 (三)卤虫卵的质量第四章 大黄鱼人工繁殖 一、亲鱼培育 (一)亲鱼来源 (二)亲鱼的暂养与运输 (三)亲鱼培育 二、催产 (一)催产季节 (二)‘催产亲鱼的选择 (三)催产药物及剂量 (四)催产方法 (五)催产的效应时间 (六)催产中存在的问题及预防措施 三、受精卵的采收 (一)人工授精 (二)受精卵的收集 (三)受精卵的计数 (四)受精卵的运输 四、人工孵化 (一)孵化方法 (二)孵化环境条件 (三)孵化管理 (四)孵化仔鱼的计数 五、胚胎、仔、稚、幼鱼的发育 (一)胚胎发育 (二)仔、稚、幼鱼发育特征第五章 苗种培育工艺第六章 成鱼养殖第七章 常见病害防治及安全用药第八章 无公害大黄鱼的营销管理附录1 大黄鱼配合饲料 (SC/T2012—2002) 附录2 无公害食品 渔用药物使用准则 (NY5071—2002) 附录3 无公害食品 海水养殖用水水质 (NY5052—2001) 附录4 无公害食品 水产品中有毒有害物质限量 (NY5073—2001) 附录5 盐度、相对密度、波美度的换算公式主要参考文献

<<无公害大黄鱼标准化生产>>

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>