# <<淡水养殖实用新技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<淡水养殖实用新技术>>

13位ISBN编号: 9787535246226

10位ISBN编号:7535246222

出版时间:2010-11

出版时间:湖北科学技术出版社

作者:阮国良

页数:271

字数:220000

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

## <<淡水养殖实用新技术>>

#### 内容概要

淡水养殖在我国有着悠久的历史。

改革开放以来,淡水养殖业的持续、快速发展,为我国和全球的水产业发展及蛋白食品的提供做出了 重大的贡献。

素有"千湖之省"的湖北省,连续14年来的淡水养殖产量稳居全国第一,在我国淡水养殖业中占有举足轻重的地位。

为此,湖北省农业厅组织编者编写了这本渔业技术骨干再教育培训教材,旨在为我国及湖北省的淡水 养殖业又好又快的发展贡献微薄之力。

编者在编写此书时,力求扼要具体、通俗易懂和实用性强的同时,侧重对淡水养殖的新理念、新模式和新技术的介绍,本书可用作水产行业主管部门的推广人员及广大渔民的参考书籍。

## <<淡水养殖实用新技术>>

#### 书籍目录

第一章 我国淡水渔业现状及养殖技术概述 第一节 我国及湖北省淡水渔业发展现状 一、水产养殖与 淡水渔业 二、淡水渔业的地位与作用 三、我国淡水渔业的发展现状 四、湖北省淡水渔业的现状 第 二节 池塘养殖技术 一、养殖池塘的建设与改造 二、池塘人工湿地净化系统 三、池塘水质的调节 技 术 四、混养及养殖模式 五、池塘的施肥技术 第三节 大水面养殖技术 一、湖泊及水库的类型与环境 特点 二、湖库渔业生产性能的评价 三、湖库的增殖与养殖模式第二章 水产动物营养与饲料技术 第 一节 水产动物对营养物质的需要量 一、各营养物质的的营养原理 二、各营养物质的需要量 第二节 水产饲料常用原料及其特点 一、动物性饲料源 二、植物性饲料蛋白源 三、饼粕类饲料 四、谷实、 糠麸、糟渣及食品工业副产品 五、单细胞蛋白类 六、油脂类饲料源 第三节 配合饲料的配制技术 、配合饲料的种类 二、配合饲料的配方设计第三章 淡水名优水产品养殖技术 第一节 小龙虾养殖 生物学特性 二、繁殖技术 三、养殖技术 四、疾病防治 第二节 河蟹养殖 一、生物学特性 二 工繁殖和苗种培育 三、成蟹的养殖 四、主要病害与防治 第三节 黄鳝养殖 一、黄鳝的生物学 人工繁殖与苗种培育 三、成鳝养殖技术 四、疾病及防治 第四节 泥鳅养殖 一、生物学习性 二 殖及苗种培育 三、成鳅的养殖 四、疾病防治 第五节 鳜的养殖 一、生物学特性 二、人工繁殖 三、 苗种培育 四、食用鳜的养殖 五、疾病防治 第六节 黄颡鱼养殖 一、生物学特性 二 成鱼养殖技术 四、病害防治 第七节 鲟类养殖 一、鲟类的生物学特性 二、常见鲟类养殖技术 三、 鲟类的常见病害防治 第八节 鳖的养殖 一、生物学特性 二、养鳖池 三、人工繁殖 四、稚、幼鳖的 养殖 五、成鳖养殖 六、常见鳖病及防治第四章 水产动物病害防治技术 第一节 疾病发生的原因 -生物因素 二、理化因素 三、人为因素 第二节 水产动物疾病的检查与诊断 一、现场调查 二、肉 眼检查 三、显微镜检查 四、实验室诊断 五、疾病诊断时的注意事项 第三节 水产动物疾病的治疗 一、用药原则 二、药物治疗效果的判定 三、用药注意事项 第四节 常见水产动物疾病及其治疗 一 病毒性疾病 二、细菌性疾病 三、真菌性疾病 四、寄生性疾病 五、非寄生性疾病第五章 水产健康养 殖规范技术 第一节 水产养殖用药常识 一、渔药的分类 二、渔药的选用原则 三、无公害水产品渔药 使用原则 第二节 渔药的使用方法 一、给药方法 二、给药方法选择的原则 三、注意事项 第三节 中 草药在水产中的应用 第四节 抗寄生虫药物的使用技术 第五节 环境改良剂的使用技术 第六节 当前 渔用药物使用中存在的主要问题 第七节 科学用药防治技术第六章 水产品食品质量安全 第一节 概述 第二节 无公害水产品生产的环境质量要求 第三节 无公害水产品的生产技术 一、优质、健康苗种生 产技术 二、无公害水产品生产技术规范 三、水产品加工过程中质量控制 四、无公害水产品质量要求 第四节 无公害水产品的管理主要参考文献

# <<淡水养殖实用新技术>>

### 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