## <<优质鲫鱼养殖技术>>

### 图书基本信息

书名:<<优质鲫鱼养殖技术>>

13位ISBN编号: 9787109059313

10位ISBN编号:7109059316

出版时间:1999-07

出版时间:中国农业出版社

作者:谢忠明 主编

页数:267

字数:175000

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

## <<优质鲫鱼养殖技术>>

#### 内容概要

鲫鱼营养丰富,肉味鲜美,适应性强,生长快,易饲养,是人工养殖的优质鱼类,深受消费者和养殖者的青睐。

鲫鱼地理分布极广,由于长期地生态适应,使之形成了许多变异了的地方性种群。

为了开发优良的鲫鱼养殖新品种,近30年来,我国水产科技工作者做了大量赋有成效、开创性的工作,选育、培育出一批具有优良养殖经济性状和广阔开发前景的鲫鱼养殖新品种。

但是目前我国鲫鱼年产量仅为90万吨左右,还远远不能满足市场的迫切需求。

为了加快发展水产名特优品种养殖,增加优质鱼的比重,提高养鱼的经济效益,加快科技成果的转化,大力促进鲫鱼养殖新品种、新技术的普及与推广,我们组织了具有理论基础,又有丰富生产实践经验的有关专家、研究员、教授,汇集了国内外丰硕的科研成果和认真地总结了在生产中积累起来丰富的实践经验,精心编著了《优质鲫鱼养殖技术》一书。

本书主要内容包括方正银鲫、松浦银鲫、彭泽鲫、淇河鲫鱼、额尔齐斯河银鲫、大阪鲫、异育银鲫 、高背鲫、湘云鲫、湘鲫和盘锦1号杂交鲫鱼的分类地位、地理分布、经济价值、生物学特性、生态 习性、人工繁殖、制种、苗种培育、越冬保种、成鱼饲养、饲料及投喂、病害防治等新技术。

本书权威性高,内容丰富、技术新颖,科学性、技术性、可操作性强,文字通俗易懂,为广大渔农民、养鱼生产者的良师益友,也可供水产技术推广人员、院校师生、科研单位技术人员、行政机关科技管理干部等参阅。

## <<优质鲫鱼养殖技术>>

#### 书籍目录

出版说明 前言第一章 方正银鲫 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第二节 人工繁殖 第四节 苗 种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 饲料及投喂技术 第七节 病害防治 第八节 越冬保种第二章 松浦银 鲫 第一节 松浦银鲫的选育 第二节 生物学特性 第三节 生态习性 第四节 人工繁殖 第五节 苗种培 育 第六节 成鱼饲养 第七节 饲料及投喂技术 第八节 病害防治 第九节 越冬保种第三章 彭泽鲫 第 一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 病 害防治第四章 淇河鲫鱼 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 饲料及投喂技术第五章 额尔齐斯河银鲫 第一节 生物学特性 第二节 生态 习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养第六章 大阪鲫 第一节 生物学特性 第二 节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 越冬保种 第七节 病害防 治第七章 异育银鲫 第一节 异育银鲫的选育过程 第二节 生物学特性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种 培育 第五节 成鱼饲养第八章 高背鲫 第一节 高背鲫的选育依据及选育过程 第二节 生物学特性 第 二节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 饲养管理及病害防治第九章 湘云鲫 第一 节 生物学特性 第二节 形态特征 第三节 人工制种 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养第十章 湘鲫 第一节 外部形态特征与生态习性 第二节 人工制种 第三节 苗种培育 第四节 池塘成鱼饲养 第五节 稻田、莲田养殖第十一章 盘锦1号杂交鲫鱼 第一节 生物学特性 第二节 生态习性 第三节 人工繁殖 第四节 苗种培育 第五节 成鱼饲养 第六节 饲料及投喂技术 第七节 病害防治 第八节 越冬保种参考 文献

# <<优质鲫鱼养殖技术>>

### 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