

<<池塘养鱼>>

图书基本信息

书名：<<池塘养鱼>>

13位ISBN编号：9787040266764

10位ISBN编号：7040266768

出版时间：2009-7

出版时间：高等教育出版社

作者：戈贤平 编

页数：249

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>

<<池塘养鱼>>

内容概要

池塘养鱼是我国淡水养殖业中最主要的养殖方式，其技术也随着我国社会的发展而日趋成熟。

《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》全面、系统地总结了多年来池塘养鱼在科学研究、生产实践中的新成果、新技术、新经验。

参加《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》编写的人员长期从事淡水养殖的科研和教学工作，具有丰富的实践经验。

全书共分八章，分别为池塘养殖设施建设、鱼类营养与饲料、主要养殖鱼类的人工繁殖、鱼苗鱼种培育、成鱼养殖、综合养鱼、稻田养鱼和盐碱地池塘养鱼，充分体现了当前池塘养殖业的先进技术和环保理念，集科学性、实用性为一体。

《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》同时配套学习卡资源，通过封四所设的学习卡/防伪标，可获取相关教学资源，还可查询图书真伪。

《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》适用于农林类职业院校养殖、畜牧兽医类专业，也可作为乡镇干部、农民实用技术培训教材和农村成人文化学校教材，并适于广大渔场职工和淡水养殖专业户学习参考。

<<池塘养鱼>>

书籍目录

第1章 池塘养殖设施建设第一节 池塘养殖场的选址条件第二节 池塘养殖场的规划布局第三节 养殖池塘的类型结构第四节 池塘养殖场的的水系设计第五节 池塘的施工与土方平衡第六节 池塘的改造与维护第七节 养殖场的配套建筑物第八节 产卵、孵化设施综合测试第2章 鱼类营养与饲料第一节 概述第二节 鱼类的营养需求第三节 鱼类的能量需求第四节 饲料添加剂第五节 饲料原料与抗营养因子及毒素第六节 配合饲料的配制原理与技术第七节 配合饲料的质量管理与评价综合测试第3章 主要养殖鱼类的人工繁殖第一节 主要养殖鱼类的生物学基础第二节 亲鱼培育第三节 人工催产第四节 孵化第五节 提早春繁第六节 其他鱼类的人工繁殖综合测试第4章 鱼苗、鱼种培育第一节 鱼苗、鱼种的生物学特性第二节 鱼苗培育第三节 1龄鱼种培育第四节 2龄鱼种培育第五节 成鱼池套养鱼种的方法第六节 苗种运输综合测试第5章 成鱼养殖第一节 概述第二节 鱼种放养第三节 混养搭配第四节 轮捕轮放与多级轮养第五节 鱼池施肥第六节 投饲管理第七节 日常管理第八节 鱼类越冬第九节 八字精养法综述综合测试第6章 综合养鱼第一节 概述第二节 综合养鱼的生物学基础第三节 渔—农综合第四节 渔—农—牧综合综合测试第7章 稻田养鱼第一节 发展概况第二节 生态理论及其优点第三节 条件和设施第四节 水稻栽培技术第五节 稻田养殖的种类和放养第六节 类型第七节 管理和收获综合测试第8章 盐碱地池塘养鱼第一节 盐碱地池塘水质的特点第二节 盐碱地池塘的建造与改造第三节 鱼类养殖第四节 加速土壤脱盐降碱的措施综合测试主要参考文献

<<池塘养鱼>>

编辑推荐

池塘养鱼是我国淡水养殖业中最主要的养殖方式，其技术也随着我国社会的发展而日趋成熟。

《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》全面、系统地总结了多年来池塘养鱼在科学研究、生产实践中的新成果、新技术、新经验。

参加《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》编写的人员长期从事淡水养殖的科研和教学工作，具有丰富的实践经验。

《农林类职业院校通用教材：池塘养鱼》适用于农林类职业院校养殖、畜牧兽医类专业。

<<池塘养鱼>>

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>