

<<鱼类增养殖学>>

图书基本信息

书名：<<鱼类增养殖学>>

13位ISBN编号：9787109121072

10位ISBN编号：7109121070

出版时间：2008-7

出版时间：中国农业出版社

作者：申玉春 编

页数：303

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>

<<鱼类增养殖学>>

内容概要

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：鱼类增养殖学》全面地总结了我国目前形成一定规模的主要养殖经济鱼类的生物学特性，比较系统地阐述了鱼类人工繁殖、苗种培育、食用鱼养殖，鱼类增殖和资源保护的理论与技术，介绍了各种类型增养殖水域的水环境特征、养殖用水和废水净化处理技术以及活鱼运输和鱼类安全越冬的方法，还对我国自然水域与鱼类资源开发利用所面临的环境污染问题与资源衰退问题，自然水域合理放养的水产养殖容量问题进行了讨论。

本教材融理论基础、应用技术、生产实践于一体，反映了国内外鱼类增养殖学科发展水平及新技术和新方法。

全书共分9章，内容包括：绪论、主要养殖鱼类的生物学、养殖水域污染与控制、鱼类人工繁殖的生物学基础、鱼类的人工繁殖技术、鱼类苗种培育、食用鱼养殖、鱼类资源增殖与保护、活鱼运输和鱼类越冬。

本书主要供高等农业院校水产养殖专业教学使用，也可供相关专业的师生参考，还可以为水产增养殖生产管理及科学研究机构提供理论指导。

<<鱼类增养殖学>>

书籍目录

前言绪论第一章 主要养殖鱼类的生物学第二章 养殖水域污染与控制第三章 鱼类人工繁殖的生物学基础第四章 鱼类的人工繁殖技术第五章 鱼苗、鱼种的培育第六章 食用鱼养殖第七章 鱼类资源增殖与保护第八章 活鱼运输第九章 鱼类越冬主要参考文献

<<鱼类增养殖学>>

编辑推荐

鱼类养殖是水产养殖专业的主要教学内容之一。

《全国高等农林院校“十一五”规划教材：鱼类增养殖学》全面地总结了我国目前形成一定规模的主要养殖经济鱼类的生物学特性，比较系统地阐述了鱼类人工繁殖、苗种培育、食用鱼养殖，鱼类增殖和资源保护的理论与技术，介绍了各种类型增养殖水域的水环境特征、养殖用水和废水净化处理技术以及活鱼运输和鱼类安全越冬的方法，还对我国自然水域与鱼类资源开发利用所面临的环境污染问题与资源衰退问题，自然水域合理放养的水产养殖容量问题进行了讨论。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性和实用性。

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>