

<<内陆水域增养殖>>

图书基本信息

书名：<<内陆水域增养殖>>

13位ISBN编号：9787109077676

10位ISBN编号：7109077675

出版时间：2002-8

出版时间：中国农业出版社

作者：周乔

页数：154

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>

## <<内陆水域增养殖>>

### 内容概要

《中等职业教育农业部规划教材：内陆水域增养殖（水产养殖专业用）》系统介绍了内陆水域鱼类增养殖的自然条件、水体生产力、鱼类种群与数量变动、内陆水域鱼类的合理放养与集约化养殖、鱼类资源的增殖与保护、内陆水域的合理开发利用等。同时反映了近十年来内陆水域增养殖鱼类的生物学、生态学基础理论以及增养殖技术的最新资料和研究成果。

《中等职业教育农业部规划教材：内陆水域增养殖（水产养殖专业用）》编排新颖、特色鲜明、图文并茂、通俗易懂，具有较强的科学性、实用性和可操作性，易于学习和掌握。既是中等职业学校、技工学校、职业高中三年制水产养殖专业的必修教材，又可作为水产行业从业人员学习水产养殖基础知识与技能的参考书。

## &lt;&lt;内陆水域增养殖&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、内陆水域鱼类增养殖与内陆水域鱼类增养殖学的涵义 二、我国内陆水域鱼类增养殖的条件与任务 三、国内外内陆水域鱼类增养殖的发展概况 四、内陆水域渔业资源的可持续发展第1章 我国内陆水域鱼类增养殖的自然条件 第一节 河流的自然条件 一、河流的形态特征 二、河流的水情特征 三、河流的水化学特征 四、河流的生物 第二节 湖泊的自然条件 一、湖泊的形态特征 二、湖泊的物理性质 三、湖水的运动 四、湖水的化学性质 五、湖泊的生物 第三节 水库的自然条件 一、水库的形态 二、水库的水文特点 三、库水的化学性质 四、水库的生物 第四节 我国的内陆水体 一、河流 二、湖泊 三、水库 四、我国湖泊水库的生产性能 第五节 我国内陆水域的渔业资源 一、我国的鱼类生态类型 二、各水系的鱼类资源和利用状况 第一节 水体生产力的基本概念 一、水体生产力的概念 二、水体生产力的测定方法 第二节 鱼产力 一、鱼产力和鱼产量的概念 二、影响水体生产力和鱼产力的因素 三、食物链与营养层次 四、鱼产力的估算 五、提高水体鱼产力的途径 复习思考题 实验实训 第一节 鱼类种群的特征和鉴定 一、鱼类种群的形成和分化 二、鱼类种群的特征 三、鱼类种群的鉴定方法 第二节 鱼类的种群结构 一、年龄组成 二、性别结构 三、生殖群体结构 四、种群结构的生物学意义 第三节 种群的大小及其数量的变动 二、决定种群大小的因素 二、种群数量变动及其原因 三、种群数量估计 .....第4章 内陆水域鱼类的合理放养第5章 内陆水域鱼类的集约化养殖第6章 鱼类资源的增殖第7章 鱼类资源的保护第8章 内陆水域的合理开发利用主要参考文献

<<内陆水域增养殖>>

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>