

图书基本信息

书名：<<内陆水域鱼类增殖与养殖学(高)<淡水渔业专业>>

13位ISBN编号：9787109037595

10位ISBN编号：7109037592

出版时间：1995-5

出版时间：中国农业出版社

作者：史为良

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>

内容概要

本教材是根据全国高等农业院校教材指导委员会水产学科组下达的“八五”规划教材计划而组织编写的,供本科淡水渔业专业使用,也可作为淡水养殖专业专科的主要参考书,还可供水产养殖科技人员参考。

内陆水域鱼类增殖学是本专业主要专业课之一,课程的设置目的是解决生产实践中的问题,所以本教材注重密切联系实际,结合与应用有关的理论分析,力求反映我国与世界渔业工作者的最新成果。

本教材是按70~80个学时教学计划编写的。

因为各院校执行的教学计划不尽相同,有的学校不开设水文学、湖沼学和鱼类(渔业)生态学,故在有关这方面内容的第一章、第二章和第十章都适当予以增强,以便各院校根据不同情况选用。

尽管如此,全书并不超过教材指导委员会学科组规定的字教。

书籍目录

前言绪论第一章 内陆水域鱼类增养殖的陆水学基础 第一节 陆水的基本性状 第二节 我国内陆水域概况 第三节 我国内陆水域的鱼类资源第二章 鱼类的种群及其数量变动 第一节 鱼类种群的将征 第二节 鱼类的种群结构 第三节 种群数量及其估计 第四节 种群的数量变动第三章 内陆水域鱼产力 第一节 鱼产力的基本概念 第二节 决定水域鱼产力的因素 第三节 鱼产力的变动 第四节 鱼产力估测第四章 内陆水域的粗放养殖 第一节 养殖水域的选择及经营方式 第二节 养殖鱼类及其搭配 第三节 鱼种放养规格和质量 第四节 鱼种放养密度 第五节 养殖周期 第六节 粗放养殖的生产管理第五章 内陆水域的集约养殖 第一节 施肥养鱼 第二节 网箱养鱼 第三节 围拦养鱼 第四节 大型内陆水域的综合养殖开发第六章 鱼类资源保护设施 第一节 拦鱼设施 第二节 过鱼设施 第三节 人工模拟产卵场第七章 经济鱼类的移殖驯化 第一节 移殖驯化的概念及意义第八章 经济水产动物人工繁殖与放流第九章 渔业水域的污染及防止第十章 内陆水域的渔业管理主要参考文献

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>