

<<流水养鱼技术>>

图书基本信息

书名：<<流水养鱼技术>>

13位ISBN编号：9787508210469

10位ISBN编号：7508210468

出版时间：2000-01

出版时间：金盾出版社

作者：赵振经 等编著

页数：128

字数：94000

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>

## <<流水养鱼技术>>

### 内容概要

本书重点介绍高效益流水养鱼的方式和技术。

内容包括：流水资源的开发利用，流水鱼池的建造，鱼类饲料的配方及加工，流水鱼池的日常管理，罗非鱼、淡水白鲳、革胡子鲶、建鲤、虹鳟等名贵鱼类的流水养殖，鱼类疾病防治等。

本书内容新颖，介绍的技术先进、实用，适于水产养殖工作者和有关科技人员阅读。

## &lt;&lt;流水养鱼技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 流水养鱼的发展历史与现状 第二节 流水养鱼的特点与类型 第三节 流水资源的开发利用 第二章 流水鱼场的建场条件与设计 第一节 水质和水量 第二节 建流水鱼场的其他条件与要求 第三节 流水鱼场的结构与设计 第三章 流水鱼场的增氧、生物净化与饵料加工设备 第一节 增氧设备 第二节 生物转盘 第三节 饵料加工设备 第四章 鱼用饵料及其配制 第一节 鱼类的营养需要 第二节 鱼用饵料配方 第三节 颗粒饵料的制作 第五章 流水养鱼的生产管理 第一节 科学投饵 第二节 池水流速、流量的调控 第三节 鱼池排污和水体净化 第四节 鱼的筛选分池 第六章 主要养殖鱼类的特性与苗种培育 第一节 罗非鱼的生物学特性与繁育 第二节 淡水白鲳的生物学特性与繁育 第三节 革胡子鲶的生物学特性与繁育 第四节 建鲤的生物学特性与繁育 第五节 虹鳟的生物学特性与繁育 第六节 鱼种的来源与运输 第七章 循环恒适温流水池饲养罗非鱼技术 第一节 流水池条件与鱼种放养 第二节 喂养与管理 第八章 梯级自流水池养鱼技术 第一节 梯级自流水池鱼种放养 第二节 梯级自流水池流速与排污 第三节 梯级自流水池水体增温 第九章 江河和干渠自然流水养鱼技术 第一节 河道自然流水养鱼 第二节 干渠自然流水养鱼 第三节 池塘流水养鱼 第四节 小型流水池养鱼 第十章 冷泉水池塘养殖虹鳟技术 第一节 苗种放养 第二节 饲养管理 第十一章 流水养鱼的病害防治 第一节 鱼病的一般预防措施 第二节 防治鱼病的用药规则 第三节 药饵的配制与使用 第四节 严冬防冻害的措施 参考资料

<<流水养鱼技术>>

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>