

<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

13位ISBN编号：9787109027657

10位ISBN编号：7109027651

出版时间：1997-07

出版时间：中国农业出版社

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>

<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 丰鲤
 - 第一节 形态特征和主要经济性状
 - 第二节 制种技术
 - 第三节 饲养方法
 - 第四节 鱼病防治
 - 第五节 丰鲤的性状遗传分析
 - 第六节 提纯杂种亲本，保持杂种优势
- 第二章 建鲤
 - 第一节 形态构造
 - 第二节 生态习性
 - 第三节 繁殖技术
 - 第四节 苗种培育
 - 第五节 成鱼养殖
 - 第六节 选种保种
 - 第七节 病害防治
- 第三章 颖鲤
 - 第一节 概述
 - 第二节 生物学特性
 - 第三节 亲鱼培育
 - 第四节 繁殖
 - 第五节 养殖
 - 第六节 饲料与投喂技术
 - 第七节 颖鲤及其他杂交鲤养殖中应注意的事项
 - 第八节 养殖颖鲤的经济效益情况
 - 第九节 常见鱼病及其防治
- 第四章 彭泽鲫
 - 第一节 生物学特性
 - 第二节 繁殖技术及苗种培育
 - 第三节 成鱼养殖技术
 - 第四节 鱼病及其防治
- 第五章 异育银鲫
 - 第一节 什么是异育银鲫
 - 第二节 生物学特性
 - 第三节 繁殖技术
 - 第四节 苗种培育
 - 第五节 成鱼养殖
 - 第六节 鱼病防治
 - 第七节 异育银鲫的选育
- 第六章 大阪鲫
 - 第一节 大阪鲫简介
 - 第二节 繁殖
 - 第三节 鱼苗、鱼种培育
 - 第四节 成鱼饲养

<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

- 第五节 鱼病防治
- 第六节 选育与养殖前景
- 第七章 淡水鲟
- 第一节 概述
- 第二节 形态结构和基本生物学
- 第三节 繁殖生物学与人工繁殖技术
- 第四节 苗种培育
- 第五节 成鱼养殖
- 第六节 越冬保种与鱼病防治
- 第八章 尼罗罗非鱼与奥利亚罗非鱼
- 第一节 概述
- 第二节 尼罗罗非鱼和奥利亚罗非鱼的形态特征
- 第三节 生活习性
- 第四节 繁殖习性及其繁殖技术
- 第五节 营养和饲料
- 第六节 成鱼养殖
- 第七节 雄性化与性别控制技术
- 第八节 越冬保种与鱼病防治技术
- 第九章 细鳞斜颌鲴
- 第一节 生物学特性
- 第二节 繁殖技术
- 第三节 鱼苗鱼种的培育
- 第四节 成鱼养殖
- 第十章 斑点叉尾鱼回
- 第一节 生物学特性
- 第二节 鱼苗繁殖
- 第三节 苗种培育
- 第四节 池塘养殖成鱼
- 第五节 鱼病防治
- 第十一章 虹鳟鱼
- 第一节 生物学特性
- 第二节 养鳟设施
- 第三节 人工繁殖
- 第四节 苗种培育
- 第五节 成鱼饲养
- 第六节 饲料和营养
- 第七节 疾病防治
- 第十二章 大口黑鲈
- 第一节 生物学特性
- 第二节 繁殖
- 第三节 人工养殖
- 第十三章 池沼公鱼
- 第一节 池沼公鱼的分类地位与形态结构
- 第二节 池沼公鱼的生态习性
- 第三节 池沼公鱼的个体发育
- 第四节 池沼公鱼的增殖放流
- 第五节 池沼公鱼的资源利用与繁殖保护

<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

- 第六节 池沼公鱼的捕捞技术
- 第七节 池沼公鱼的营养价值及保鲜加工
- 第八节 池沼公鱼增殖的现状与展望
- 第十四章 银鱼
 - 第一节 银鱼的分类地位及形态结构
 - 第二节 银鱼的生物学基础
 - 第三节 银鱼的个体发育与放流增殖
 - 第四节 银鱼的资源繁殖保护
 - 第五节 银鱼的捕捞技术与保鲜加工
 - 第六节 移植银鱼现状与展望
- 第十五章 露斯塔野鲮
 - 第一节 生物学特性
 - 第二节 人工繁殖
 - 第三节 人工养殖
 - 第四节 病害防治

<<淡水良种鱼类增养殖技术>>

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>