

<<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>