

<<水产生物繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<水产生物繁育技术>>

13位ISBN编号：9787122097811

10位ISBN编号：7122097811

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：罗建仁，白俊杰，朱新平 主编

页数：366

字数：629000

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>

<<水产生物繁育技术>>

内容概要

本书第一部分讲述水产生物繁殖技术，介绍了66种(类)水产生物的繁殖和育苗技术，这是水产养殖业第一环节——种苗生产的实用技术。

其中第一篇讲淡水鱼类繁殖技术，对时下主要养殖品种繁殖技术分章介绍。

其中第一章通过结合四大家鱼的繁殖技术把鱼类人工繁殖基本原理和技术进行详细介绍，使大家对后面各章节的技术细节有更好的理解。

其余各章节分述14种重要淡水养殖品种的繁殖与种苗培育技术。

第二篇至第八篇分别讲海水鱼类、观赏鱼类、淡水虾蟹、海水虾蟹、贝类、藻类和两栖爬行类重要品种的繁殖技术。

这一部分各章节能够单独构成对一个具体品种进行种苗生产的指导或参考作用，也就是可以成为读者可以检索到的比较完整的技术说明书。

第二部分讲述水产生物育种技术，为掌握了第一部分提供的若干技术要领的科技人员和生产技术人员提供进一步发展的技术帮助。

掌握了若干品种繁殖、育苗技术后，总希望能进一步亲自体验育种工作，或希望亲自培育出新品种。本部分各章节分别介绍了传统的和现代前沿的遗传育种技术，并简要介绍了种质资源的保护方面的一些知识。

育种技术应用的效果，目前比较公认的看法是对这些技术组合应用能尽快达成育种目标，当然要根据育种材料或者说种质资源的具体情况来选择适用的技术或技术组合。

本书适合水产养殖场技术和管理人员，以及水产相关专业大、中专院校师生参考阅读。

<<水产生物繁育技术>>

作者简介

中国水产科学研究院罗建仁研究员等一大批知名专家倾力打造。

<<水产生物繁育技术>>

书籍目录

- 绪论
- 第一部分 水产生物繁殖技术
- 第一篇 淡水鱼类繁殖技术
- 第一章 四大家鱼的人工繁殖与育苗
 - 第一节 家鱼人工繁殖的生物学基础
 - 第二节 家鱼的人工繁殖技术
 - 第三节 鱼苗、鱼种的培育
- 第二章 鲤、鲫的人工繁殖与育苗
 - 第一节 生物学特性
 - 第二节 人工繁殖
 - 第三节 鱼苗培育
 - 第四节 鱼种培育
 - 第五节 病害防治
- 第三章 鳊、鲂的人工繁殖与育苗
 - 第一节 长春鳊
 - 第二节 团头鲂
 - 第三节 广东鲂
- 第四章 罗非鱼的繁殖与育苗
- 第五章 斑点叉尾鮰和长吻（鱼危）的人工繁殖与育苗
 - 第一节 斑点叉尾鮰
 - 第二节 长吻（鱼危）
- 第六章 胡子鲶类的人工繁殖与育苗
 - 第一节 胡子鲶
 - 第二节 革胡子鲶
- 第七章 斑鳢、乌鳢的人工繁殖与育苗
 - 第一节 斑鳢的人工繁殖和种苗培育技术
 - 第二节 乌鳢的人工繁殖和种苗培育技术
- 第八章 鳊的人工繁殖与育苗
- 第九章 加州鲈鱼的人工繁殖与育苗
- 第二篇 海水鱼类繁殖技术
- 第一章 海水鱼繁育设施与基本技术
 - 第一节 繁育场和设施的建设
 - 第二节 亲鱼培育
 - 第三节 催产
 - 第四节 孵化
 - 第五节 种苗培育
-
- 第二部分 水产生物育种技术
- 参考文献

<<水产生物繁育技术>>

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>