

<<淡水冷水性鱼类养殖新技术>>

图书基本信息

书名 : <<淡水冷水性鱼类养殖新技术>>

13位ISBN编号 : 9787109071261

10位ISBN编号 : 710907126X

出版时间 : 2001-11

出版时间 : 中国农业出版社

作者 : 王玉堂 , 熊贞 编著

页数 : 288

字数 : 202000

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>

<<淡水冷水性鱼类养殖新技术>>

内容概要

本书共分鲟鱼类的养殖技术和鲑鳟鱼类的养殖技术二篇。

鲟鱼类的养殖技术共分七章，包括概述，鲟鱼类的形态特征、分类及地理分布，鲟鱼、史氏鲟、俄罗斯鲟、小体鲟和闪光鲟、匙吻鲟的人工养殖技术以及鲟鱼的疾病防治；鲑鳟鱼类的养殖技术共分四章，包括鲑鳟鱼的种类及分布，几个主要国家鲑鳟鱼的养殖概况，鳟鱼和鲑鱼养殖技术等内容。

淡水冷水性鱼类多具有生长快、抗病力强、饲料易于解决、饲养技术简单等优点，除富含蛋白质、脂肪、维生素和矿物质外，还含有丰富的高度不饱和脂肪酸，如脑黄金（DHA）和脑白金（EPA）等。

<<淡水冷水性鱼类养殖新技术>>

书籍目录

前言
第一篇 鲢鱼的养殖技术 第一节 世界鲤鱼类的资源保护和管理 一、原苏联对鲤鱼资源的保护和管理 二、美国和加拿大对鲤鱼资源的保护和管理 三、我国对中华鲤资源的保护和管理 四、鲤鱼类的全球性保护 第二节 鲤鱼的种类及国内外科研概况 一、鲤鱼的种类 二、国内外鲤鱼科研概况 第三节 鲤鱼类的资源及开发利用状况 一、自然资源及其利用状况 二、鲤鱼养殖业的前景
第二章 鲤鱼类的生物学特性 第一节 鲤鱼类的形态特征、分类及地理分布 一、分类地位及形态特征 二、世界鲤鱼的种类及地理分布 三、我国鲤鱼类的地理分布与检索 第二节 各论 一、达氏鲤 二、史氏鲤 三、裸腹鲤 四、丝尾拟铲鲤 五、欧洲鲤 六、俄罗斯鲤 七、小体鲤 八、闪光鲤 九、西伯利亚鲤 十、波斯鲤 十一、大西洋鲤 十二、意大利鲤 十三、中华鲤 十四、匙吻鲤 十五、纳氏鲤
第三章 鲤鱼的人工养殖技术概述 第四章 俄罗斯鲤、小体鲤的闪光鲤的人工养殖 第六章 匙吻鲤的人工养殖技术 第七章 鲤鱼疾病的防治 附录：俄罗斯的鲤鱼养殖技术
第二篇 鲑鳟鱼类的养殖技术 第一篇 鲑鳟鱼类的养殖技术 第一章 鲑鳟鱼的种类及分布 第二章 几个主要国家鲑鳟鱼类的养殖概况 第三章 鳟鱼的养殖技术 第四章 鲑鱼的养殖技术 附录：等开发和引进种类的生物学特性

<<淡水冷水性鱼类养殖新技术>>

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>