

<<鲟鱼无公害养殖重点难点与实例>>

图书基本信息

书名：<<鲟鱼无公害养殖重点难点与实例>>

13位ISBN编号：9787502350697

10位ISBN编号：7502350691

出版时间：2005-7

出版时间：科技文献出版社

作者：张胜宇

页数：290

字数：188000

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>

<<鲟鱼无公害养殖重点难点与实例>>

内容概要

本书首先简要介绍了鲟鱼的种类、分布、资源状况。

生物学特性以及鲟鱼无公害养殖技术要求。

然后重点介绍了中华鲟、史氏鲟、匙吻鲟、俄罗斯鲟、杂交鲟、西伯利亚鲟等品种无公害养殖技术要点、病害防治技术要点，着重阐述了鲟鱼养殖过程中的重点、难点，并辅以养殖成功实例，以指导养殖人员尽快掌握技术要点，达到优质高效的目的。

本书适合水产养殖人员、基层水产技术推广工作者参考使用。

<<鲟鱼无公害养殖重点难点与实例>>

书籍目录

第一章 鲟鱼的概述 一、鲟鱼的种类及自然分布? 二、鲟鱼的生物学共性 三、发展鲟鱼养殖的意义? 第二章 鲟鱼无公害养殖的要求 一、无公害水产品的定义与特征 二、鲟鱼无公害养殖的生产技术要点 三、无公害水产品养殖基地建设? 第三章 中华鲟无公害养殖技术 一、养殖场的建设 二、人工繁殖技术 三、鱼苗驯化和鱼种培育 四、中华鲟的水泥池养殖 五、中华鲟的池塘养殖 六、中华鲟的网箱养殖 养殖实例? 第四章 史氏鲟无公害养殖技术 一、史氏鲟的生物学特性 二、史氏鲟的人工繁殖 三、史氏鲟仔鱼、稚鱼培育 四、史氏鲟幼鱼培育 五、史氏鲟成鱼养殖 养殖实例? 第五章 匙吻鲟无公害养殖技术 一、生物学特性 二、人工繁殖 三、苗种培育 (一) 鱼苗培育 (二) 鱼种培育 四、成鲟饲养 养殖实例? 第六章 俄罗斯鲟无公害养殖技术 一、生物学特性 二、人工繁殖 三、鱼苗培育 四、鱼种培育 五、成鱼养殖 六、日常管理 养殖实例? 第七章 杂交鲟无公害养殖技术 一、小鲟鳊的生物学特性 二、人工繁殖 三、苗种培育 四、成鱼养殖 养殖实例? 第八章 西伯利亚鲟无公害养殖技术 一、生物学特性 二、人工繁殖 三、苗种培育 四、成鱼养殖 养殖实例? 第九章 鲟鱼的营养需求及饲料 一、鲟鱼的营养需求 二、鲟鱼饲料的种类 三、鲟鱼人工配合饲料的配制 四、无公害人工配合饲料的选择 五、生物饵料的培养 六、投饲方法 七、影响饵料转换率的主要理化因素? 第十章 鲟鱼无公害养殖的病害防治 一、鲟鱼主要疾病的防治 二、大力推广使用无公害鱼药? 第十一章 鲟鱼的运输 一、影响鲟鱼运输成活率的生理、生态因素和主要技术环节? 二、运输前的准备 三、运输方式 中华鲟鱼种运输实例

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>