

<<红尾鱼养殖与加工技术>>

图书基本信息

书名：<<红尾鱼养殖与加工技术>>

13位ISBN编号：9787109087125

10位ISBN编号：7109087123

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：蒋火金

页数：152

字数：123000

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>

## <<红尾鱼养殖与加工技术>>

### 内容概要

本书在介绍红尾鱼（鲷鱼和鲈鱼）的生物学和生态学知识的同时，重点介绍了红尾鱼的人工养殖和加工等方面新成果、新技术，力求将实用性、先进性、通俗性、可读性和可操作性融为一体。

全书内容包括红尾鱼的解读、鲷鱼的生物学知识、鲷鱼人工繁殖与苗种培育、鲷鱼的成鱼养殖、鲈鱼的生物学特性、翘嘴红鲌人工繁殖及苗种培育、翘嘴红鲌的养殖、红尾鱼系列产品的加工技术与工艺等八个部分。

## <<红尾鱼养殖与加工技术>>

### 作者简介

徐兴川，湖北省鄂州市水产局高级工程师，享受国务院特殊津贴专家，湖北省科协第五、六届委员。20多年来，致力于水产名优品种的应用技术研究和推广，多次受中国水产学会和中国水产技术推广总站聘请，在国内有关省市讲授名优水产品养殖技术。发表专业论文和专业译文30余篇，编著和编译图书8本。

## <<红尾鱼养殖与加工技术>>

### 书籍目录

序前言 解读红尾鱼第一章 鲷鱼的生物学知识 一、鲷鱼种类及养殖概况 二、鲷鱼主要种类的生物学特征第二章 鲷鱼人工繁殖与苗种培育 一、生殖特性 二、人工催产 三、鱼苗孵化 四、苗种培育第三章 鲷鱼的成鱼养殖 一、成鱼摄食特点 二、成鱼池塘养玩 三、湖泊和水库的放流增殖第四章 鲇鱼的生物学特性 一、鲇鱼的营养价值和利用沿革 二、鲇鱼种类及特性分述 三、鲇鱼的一般习性第五章 翘鱼红鲇人工繁殖及苗种培育 一、生物学的一般特性 二、人工繁殖 三、苗种培育第六章 翘嘴红鲇的养殖 一、食性规律 二、池塘养殖 三、与其他名优水产品种混养技术 四、翘嘴红鲇的网箱养殖第七章 病害防治与无公害渔药的使用 一、疾病防治的一般知识 二、无公害水产品生产 三、无公害新渔药介绍第八章 红尾鱼加工技术 一、我国水产品加工业发展现状与趋势 二、红尾鱼系列产品加工工艺 三、红尾鱼加工的卫生质量管理附录 中华人民共和国水产行业标准 一、水产品加工质量管理规范 二、生活饮用水水质卫生规范 三、无公害食品 水产品中渔药残留限量

<<红尾鱼养殖与加工技术>>

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>