

<<淡水名特优水产良种养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<淡水名特优水产良种养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787802332492

10位ISBN编号：7802332494

出版时间：2007-5

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：彭仁海

页数：232

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>

## <<淡水名特优水产良种养殖新技术>>

### 内容概要

近年来,随着水产科学研究的深入开展和新技术的推广应用,淡水养殖事业发展很快,开发和引进了不少名特优良种,其中有些良种由于养殖效益高、市场容量大,得到了广大养殖户的认同,为了适应当前养殖业发展的新形势,满足广大技术人员和渔(农)民学习淡水名特优良种养殖先进技术和先进经验的迫切需要,我们根据多年来水产技术研究成果和长期生产实践经验,并借鉴其他单位的先进技术成果,编写了这《淡水名特优水产良种养殖新技术》。

《淡水名特优水产良种养殖新技术》的内容包括了养殖经济效益突出、易于被渔(农)民掌握、市场前景广阔的十几个主要品种:青虾、河蟹、俄罗斯鲟、斑点叉尾鮰、加州鲈鱼、鳊鱼、黄颡鱼、长吻鮠、乌鱼、淡水白鲳、奥尼罗非鱼、革胡子鲶、南方大口鲶、翘嘴红鲌、黄鳝、泥鳅、鳊鲈、牛蛙和鳖等。

比较系统的介绍了养殖对象的生物学特性、人工繁殖技术、苗种培育技术、成鱼养殖技术和病害防治技术等。

书中介绍的养殖技术,一方面,反映了最新养殖技术水平,突出了实用性和可操作性;另一方面,很多内容是我们长期进行实验研究和农业技术推广中的经验总结。

《淡水名特优水产良种养殖新技术》可作为水产技术人员、水产院校、职业学校师生培训的教材,更是农村水产养殖专业户致富的必读之物。

## <<淡水名特优水产良种养殖新技术>>

### 书籍目录

第一章 青虾一、青虾的生物学特性二、苗种繁育技术三、成虾养殖技术四、病害防治技术第二章 河蟹一、河蟹的生物学特性二、苗种繁育技术三、成蟹养殖技术四、病害防治技术第三章 俄罗斯鲟一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第四章 斑点叉尾鮰一、生物学特征二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第五章 加州鲈鱼一、生物学特性二、苗种繁殖技术三、鱼苗培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第六章 鳊鱼一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第七章 黄颡鱼一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第八章 长吻鮠一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第九章 乌鱼一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种的采捕和培育四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第十章 淡水白鲳一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第十一章 奥尼罗非鱼一、奥尼罗非鱼来源及特点二、制种繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、越冬保种技术六、病害防治技术第十二章 革胡子鲶一、生物学特性二、繁殖技术三、鱼苗培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第十三章 南方大口鲶一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第十四章 翘嘴红鲌一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鱼养殖技术五、病害防治技术第十五章 黄鳝一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鳝养殖技术五、病害防治技术第十六章 泥鳅一、生物学特性二、繁殖技术三、苗种培育技术四、成鳅养殖技术五、捕捞、暂养和运输六、常见病害防治第十七章 鳊鱼一、生物学特性二、鳊苗的暂养和运输三、养鳊池的建造和鳊种培育技术四、成鳊养殖技术五、野生鳊种驯养及养成技术六、病害防治技术第十八章 牛蛙一、生物学特性二、繁殖技术三、蝌蚪的饲养技术四、养殖技术五、病害防治技术第十九章 鳖一、生物学特性二、繁殖技术三、养殖技术四、成鳖的捕获和运输五、病害防治技术参考文献

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>