

淡水养殖技术



[淡水养殖技术 下载链接1](#)

著者:申德林//汪留全//万全

出版者:安徽大学

出版时间:2010-06-01

装帧:

isbn:9787810525725

《淡水养殖技术》根据安徽省的水产资源条件，结合水产养殖生产现状，介绍了鲢、鳙、草、青、鲤、鲫、鲂、鳊等主要养殖鱼类和部分名特优品种的形态特征、生活习性、

苗种人工繁殖以及养殖水域环境条件和水产动物的饲料配制等基础知识。详细叙述了池塘养殖、大水面围网、拦网、网箱养殖与增殖、稻田养殖、山区流水养殖以及鱼、虾、蟹病害防治等技术。重点介绍了河蟹、甲鱼、鳜鱼、黑鱼、黄颡鱼、长吻鮠和河鲀等特种水产品的养殖技术。具有一定的科学性和实用性。语言通俗，可供广大农民及“农业技术”工作者阅读。

作者介绍:

目录: 序第一篇 基础知识第一章 主要养殖鱼类的生物学第一节 形态特征第二节 栖息习性第三节 食性第四节 生长第五节 繁殖习性第二章 池塘养殖生态环境第一节 池水的物理特性第二节 池水的化学性质第三节 池塘的生物类群第四节 池塘的土质及其改良第三章 渔用配合饲料第一节 渔用配合饲料原料及营养特点第二节 渔用配合饲料的添加剂第三节 渔用配合饲料的配方设计第二篇 主要养殖鱼类的繁殖及苗种培育技术第四章 主要养殖鱼类的人工繁殖第一节 草、青、鲢、鳙鱼的人工繁殖第二节 鲤鱼、鲫鱼的人工繁殖第三节 团头鲂的人工繁殖第五章 池塘培育鱼苗鱼种第一节 鱼苗鱼种食性的转变第二节 夏花鱼种的培育第三节 一龄鱼种的培育第四节 二龄鱼种的培育第五节 成鱼池套养鱼种第三篇 食用鱼养殖技术第六章 池塘养鱼第一节 池塘条件第二节 鱼种第三节 混养及密度第四节 轮捕轮放第五节 施肥与投饲第六节 日常管理第七节 池塘80：20高效养鱼新模式第七章 湖泊、水库、河道人工增养殖第一节 湖泊养鱼第二节 水库养鱼第三节 河道养鱼第四节 大水面捕捞技术第八章 湖泊围、拦网养鱼第一节 围、拦网养鱼的优越性第二节 围、拦网的形状及面积第三节 设施的建造第四节 鱼种投放第五节 饲养管理第九章 网箱养鱼第一节 网箱养鱼发展简史第二节 网箱养鱼的原理第三节 网箱的材料、制作和设置第四节 鱼种投放第五节 饲养管理第六节 小体积高密度网箱养鱼技术第十章 稻田养鱼第一节 稻田养鱼的优越性第二节 田间工程建设第三节 稻田培育鱼种第四节 稻田养殖商品鱼第五节 稻田养鱼的饲养管理第十一章 山区流水养鱼第一节 鱼池建设第二节 鱼种投放第三节 饲料及其投喂第四节 日常管理第四篇 特种水产养殖第十二章 河蟹养殖与增殖第一节 河蟹池塘养殖第二节 稻田养蟹第三节 大水面放流第十三章 甲鱼养殖第一节 甲鱼的生物学习性第二节 鳖场设计与鳖池的建造第三节 鳖的人工繁殖第四节 稚鳖的饲养第五节 幼鳖的培育第六节 成鳖养殖第七节 鳖病防治第十四章 虾类养殖第一节 青虾养殖第二节 罗氏沼虾养殖第三节 南美白对虾养殖第四节 克氏螯虾养殖第十五章 几种名贵鱼类的养殖第一节 鳜鱼养殖第二节 黑鱼养殖第三节 黄颡鱼养殖第四节 长吻鮠养殖第五节 河鮑的养殖第五篇 鱼类常见病害防治技术第十六章 鱼病的预防第一节 鱼病发生的原因第二节 鱼病的预防第十七章 常见鱼病的治疗第一节 病毒性鱼病第二节 细菌性鱼病第三节 真菌性鱼病第四节 侵袭性鱼病编后语
· · · · · (收起)

[淡水养殖技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[淡水养殖技术 下载链接1](#)

书评

[淡水养殖技术 下载链接1](#)