

<<淡水养殖实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<淡水养殖实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787109098923

10位ISBN编号：7109098923

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业出版社

作者：戈贤平

页数：544

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>

<<淡水养殖实用技术手册>>

内容概要

改革开放20年来,我国的水产业得到了飞速的发展,水产品产量已多年位居世界首位。1998年我国水产品产量为3 906万吨,1999年预计将达到4 000万吨,占世界水产品总产量的1 / 3,我国人均水产品占有量已远远超过世界人均水平。

在我国水产品产量中,淡水养殖产量增产最快,1998年达1 322万吨,占全国水产品产量的1 / 3强。随着我国淡水养殖产量的迅速增加,市场供求情况已由过去的"吃鱼难"变成了"卖鱼难",鲤鱼、鲢鱼、草鱼等常规养殖品种价格纷纷下跌,养殖效益低下甚至亏本。

淡水名特优水产品虽然价格也有所下跌,但只要技术过硬,养殖管理得法,效益仍然十分可观。

为此,1999年农业部渔业局不再提"提高产量"的口号,而要从过去的"数量型发展"向"质量型发展"过渡,增强养殖的花色品种,提高水产品总体质量。

因此,水产养殖业新一轮养殖品种结构调整工作已在全国迅速展开,一场以"品种更新、技术更新、知识更新"为主要内容的水产养殖业革命已经在全国兴起。

由于我国淡水养殖业传统观念较强,人们已习惯于养殖青鱼、草鱼、鲢、鳙、鲤、鲫、鳊、鲮等那么七八个品种。

因此,要进行品种更新,在技术、基础设施、人力物力诸方面都有较大的难度,特别在技术方面难度最大。

因此,本书打破了过去传统的编写方法,聘请既有理论知识、又有丰富实践经验的技术人员参与本书的编写工作。

在养殖技术方面力求新颖实用,做到写深写细;在品种方面力求涵盖所有的淡水水产养殖新品种,对经济价值高、养殖相对普遍的品种在篇幅上给予倾斜。

本书在突出养殖新品种的同时,也将池塘养殖、网围养殖、网箱养殖、稻田养殖和工厂化养殖等实用新技术融入其中。

在编写时,我们力求达到科学性、新颖性和实用性的统一,从而希望能以此促进我国淡水水产养殖业更快、更好地向前发展。

本书可供养鱼专业户、渔场职工在从事水产养殖业时参照应用,也可供大中专学生、水产技术人员在学习、指导及研究时作为参考资料。

由于本书编写过程中涉及作者较多,工作量大,加上时间仓促,我们的水平也有限,书中会有不足甚至错误之处,恳请同行专家批评指正。

<<淡水养殖实用技术手册>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 淡水养殖品种介绍/1 第一节 淡水养殖主要鱼类品种介绍/1 第二节 淡水养殖主要虾蟹类品种介绍/86 第三节 淡水养殖其他品种介绍/101 第二章 国产淡水优质鱼类养殖/120 第一节 鳊鱼养殖/120 第二节 鳊鱼养殖/145 第三节 长吻鮠养殖/172 第四节 大口鲶养殖/189 第五节 黄鳝养殖/208 第六节 乌鳢养殖/225 第七节 月鳢养殖/242 第八节 河鲀养殖/250 第九节 胭脂鱼养殖/262 第三章 国外引进淡水优质鱼类养殖/270 第一节 加州鲈鱼养殖/270 第二节 斑点叉尾鲷养殖/282 第三节 巴西鲷养殖/293 第四节 彩虹鲷养殖/300 第五节 欧洲鳗养殖/308 第六节 美国大口胭脂鱼养殖/326 第七节 俄罗斯鲟养殖/341 第八节 淡水白鲳养殖/349 第九节 罗非鱼养殖/355 第四章 淡水虾蟹类养殖/374 第一节 河蟹养殖/374 第二节 罗氏沼虾养殖/401 第三节 青虾养殖/423 第四节 红螯螯虾养殖/433 第五节 刀额新对虾养殖/443 第六节 南美白对虾养殖/451 第五章 其他名贵品种养殖/468 第一节 鳖养殖/468 第二节 乌龟养殖/490 第三节 河蚌育珠/506 第四节 美国青蛙养殖/520 第五节 扬子鳄养殖/529 第六节 娃娃鱼养殖/536

<<淡水养殖实用技术手册>>

编辑推荐

本书详细介绍了国内外优质鱼类及名贵虾蟹淡水养殖的技术，包括池塘养殖、围网养殖、网箱养殖、稻田养殖等最新的技术。

全书集科学性、新颖性和实用性于一体，内容丰富，既可供养鱼专业户、渔场职工在从事水产养殖业时参照应用，也可供大中专学生、水产技术人员在学习、指导及研究时作为参考资料。

<<淡水养殖实用技术手册>>

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>