

<<无公害名特优鱼类高效养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害名特优鱼类高效养殖技术>>

13位ISBN编号：9787502765507

10位ISBN编号：7502765506

出版时间：2006-4

出版时间：海洋出版社

作者：张从义

页数：352

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>

<<无公害名特优鱼类高效养殖技术>>

内容概要

20世纪后半叶,我国水产养殖技术取得较大进步,水产养殖总产量大幅度提高,综合养殖技术等方面都处于世界先进水平。

但也暴露出一些制约水产业可持续发展的因素,难以大幅度提高单位面积产量和经济效益,比如传统的养殖方式中的养殖效益下降;水产品质量下降,养殖环境恶化;主要养殖品种疫病严重,而且多呈暴发性流行等问题。

为了解决养殖中的疾病及生长缓慢等问题,提高养殖密度,使用药物和添加剂,这不但没有抑制疫病流行,反而常因此而导致环境污染与食物污染,对人类食品安全构成威胁。

应用传统的养殖技术已经不能适应我国对水产养殖发展的要求。

因此,发展高投入、高效益的名、特、优、新水产品的无公害养殖,也就成为淡水养殖业的主要出路和主要的发展方向。

《无公害名特优鱼类高效养殖技术》作者试图介绍目前国内市场价高、养殖效益好的一些名、特、优、新品种的无公害养殖技术和模式,如无公害池塘养殖、无公害网箱养殖、无公害稻田养殖等,以及国内成功的养殖模式经验,供大家参考。

<<无公害名特优鱼类高效养殖技术>>

书籍目录

第一章 无公害水产品及其养殖环境条件一、无公害水产品的概念二、无公害水产品生产的意义三、无公害水产品的质量标准四、无公害水产品的认证与标志管理五、无公害淡水养殖的环境条件六、无公害淡水养殖病害防治要求第二章 无公害鳊鱼高效养殖技术一、鳊鱼的生物学简介二、无公害鳊鱼苗种培育三、无公害鳊鱼成鱼养殖四、无公害鳊鱼病害防治五、无公害鳊鱼养殖实例介绍六、专家点评第三章 无公害长吻鮠高效养殖技术一、长吻鮠的生物学简介二、长吻鮠无公害苗种培育三、无公害长吻鮠成鱼养殖四、无公害长吻鮠病害防治五、无公害长吻鮠养殖实例介绍六、专家点评第四章 无公害瓦氏黄颡鱼高效养殖技术一、瓦氏黄颡鱼的生物学简介二、无公害瓦氏黄颡鱼苗种培育三、无公害瓦氏黄颡鱼成鱼养殖四、无公害瓦氏黄颡鱼病害防治五、无公害瓦氏黄颡鱼养殖实例介绍六、专家点评第五章 无公害黄颡鱼高效养殖技术一、黄颡鱼的生物学简介二、无公害黄颡鱼苗种培育三、无公害黄颡鱼成鱼养殖四、无公害黄颡鱼病害防治五、无公害黄颡鱼养殖实例介绍六、专家点评第六章 无公害南方大口鲶高效养殖技术一、南方大口鲶生物学简介二、无公害南方大口鲶苗种培育三、无公害南方大口鲶成鱼养殖四、无公害南方大口鲶病害防治五、无公害南方大口鲶养殖实例介绍六、专家点评第七章 无公害匙吻鲟高效养殖技术一、匙吻鲟的生物学简介二、无公害匙吻鲟苗种培育三、无公害匙吻鲟成鱼养殖四、无公害匙吻鲟病害防治五、无公害匙吻鲟养殖实例介绍六、专家点评第八章 无公害斑点叉尾鮰高效养殖技术第九章 无公害高背型异育银鲫高效养殖技术第十章 无公害细鳞斜颌鲴高效养殖技术第十一章 无公害乌鳢高效养殖技术第十二章 无公害翘嘴红鲌高效养殖技术第十三章 无公害加州鲈高效养殖技术附录参考文献

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>