

<<淡水鱼虾健康养殖>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼虾健康养殖>>

13位ISBN编号：9787802331488

10位ISBN编号：780233148X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业科技出版社

作者：白遗胜,罗相忠,傅洪拓

页数：129

字数：105000

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>

<<淡水鱼虾健康养殖>>

内容概要

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：农村垃圾的来源及其分类、农村垃圾的危害、农村垃圾的收集与运输、农村垃圾综合处理模式、农村垃圾的回收利用等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

科学技术是一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行了顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

<<淡水鱼虾健康养殖>>

作者简介

白遗胜，研究员，1940年6月生，男，汉族，湖北大冶人。

毕业于上海水产大学。

现任中国水产科学研究院长江水产研究所池塘养殖研究员。

原兼任中国水产学会池塘专业委员会副主任，湖北农学院客座教授。

四十多年来，一直从事池塘养殖科研与推广，计有80%的时间深入国内外水产基层开展科技工作，取得池塘养鱼多项科技成果并获进步奖，其中一项还获联合国奖。

由于成果结合生产研制，转化速度快，社会与经济效益显著。

公开发表论文40余篇，其中9篇获省优秀论文奖；参编著作10余部，其中一部获国家优秀科技图书一等奖，为我国水产事业发展作了突出贡献，曾经受到国家、部门两次表彰并享受政府特殊津贴。

近年来，应国家人事部、农业部、中国水产学会和中国老科协派遣，先后参加组团赴西部的青海、新疆、甘肃、陕西、宁夏阳贵州等省（区）考察和参予部分建设项目的技术工作；还参予全国渔业科技入户工作，为我国西部大开发战略实施和新农村建设发挥余热。

<<淡水鱼虾健康养殖>>

书籍目录

一、池塘鱼虾健康养殖 (一) 池塘条件的利用与改造 (二) 池塘鱼虾的放养方式与方法 (三) 池塘养殖的饲养与管理 (四) 池塘大面积大范围养鱼和与大农业结合二、大水面鱼虾健康增养殖 (一) 大水面增养殖条件的利用与改造 (二) 大水面增养殖方式与方法三、稻田鱼虾健康养殖 (一) 稻田养鱼 (二) 稻田养虾

<<淡水鱼虾健康养殖>>

章节摘录

一、池塘鱼虾健康养殖 我国池塘养鱼历史悠久, 经验丰富, 技术高超, 理论发展。池塘鱼产量占淡水养殖产量的70%以上, 居世界首位。

池塘养殖具有良好的技术基础。

池塘鱼虾健康养殖涉及池塘条件的利用与改造, 池塘养殖方式与方法和池塘养殖的饲养与管理等。

(一) 池塘条件的利用与改造 我国池塘分标准养殖池塘和分散非标准池塘。一般无论什么池塘, 只要有水就可以养鱼、养虾, 但为了达到一定的产量和质量标准, 实现健康养殖, 还应具备一定的条件, 并且合理利用这些条件和改造不适的条件。

1. 标准池塘条件的利用和改造 所谓标准池塘, 即是根据鱼、虾对环境条件的要求和便于管理, 池塘应有一定的大小、深度和形状。

此外, 池塘应保水性好, 不渗漏或基本不渗漏, 并且具有充足的水源、良好的水质和完整的排灌系统。

一个现代化的渔场和农村养鱼还应具备便捷的交通和配套的电力。

然而, 实际情况是池塘条件往往难以完全达到, 但基本条件应当力争满足, 即使是基本条件, 也不完全理想, 如水源不够充足, 或水质不同程度污染和池塘老化等。

正因为这样, 标准池塘一方面依生产需要合理利用; 另一方面还应针对存在问题进行改造和维修。对于水源不足或水源不同程度污染的池塘, 可采用池塘水循环自然净化系统和人工湿地净化系统, 以解决对外部充足水源和良好水质的依赖, 还避免了养殖老水外排对环境的污染。

对于池塘老化的改造, 即是清除过多的淤泥和维修损毁的池埂和渠道。

这种改造和维修比较麻烦, 并需一定的经费, 特别是连续使用10年以上的老塘, 更是如此。

故力争每年或隔年维修一次, 以免连续使用, 损毁严重, 生产性能显著下降, 甚至无法使用, 致使改造、维修困难, 投资太大。

为了延长池塘使用年限, 保持良好的生产性能, 可将池塘清淤与维修改造结合起来, 即将适当干化的淤泥用于修复池埂和渠埂; 当资金条件许可, 在此基础上进行池坡、渠道硬化改造, 即用砖石或混凝土护坡, 或水泥预制板护坡。

这样, 可以十分有效地延长池塘使用“寿命”和长期保持良好的生产性能。

.....

<<淡水鱼虾健康养殖>>

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>