

《池塘高效养鱼技术问答》

图书基本信息

书名：《池塘高效养鱼技术问答》

13位ISBN编号：9787122073242

10位ISBN编号：7122073246

出版时间：2010-5

出版社：化学工业出版社

页数：157

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《池塘高效养鱼技术问答》

前言

我国幅员辽阔，内陆江河纵横交错，湖泊、水库星罗棋布，是世界上淡水渔业发展最早的国家。进入21世纪，我国淡水水产养殖业面临着新的挑战：一是面临农村产业结构调整 and 农民增收对渔业发展的更高要求，二是面临加入WTO后对我国渔业的产业结构、品种结构和产品质量的更高要求。由于淡水健康养殖的发展太快，某些常规品种已产生季节性市场过剩，使常规养殖品种价格纷纷下跌，养殖效益低下，甚至亏本。淡水经济鱼类的产量增加，价格有所下跌，但只要技术过硬，养殖管理得法，品种选择对路，效益仍然十分可观。因此，水产健康养殖新一轮养殖品种结构调整工作正在全国迅速展开，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革命已经在全国兴起。今后，我国的水产养殖要从过去的“数量型发展”转向“质量型发展”，从“效率型增长”转向“效益型增长”，从“粗放式增长”转向“集约式增长”，增加养殖品种，提高养殖业者的科学素质，倡导健康养殖、绿色养殖，生产无公害水产品，以全面提高水产品总体质量，顺应新形势的要求。

《池塘高效养鱼技术问答》

内容概要

我国淡水养殖鱼类品种多，面积广，池塘养殖非常普遍。《池塘高效养鱼技术问答》采用问答的形式，以5种名特优淡水鱼品种为代表，系统讲述了池塘健康养殖的水质管理和饲料选择，并分别对5种鱼类的育苗、养成、投饲、运输和疾病防控等技术进行详细讲解。内容丰富，科学实用，语言通俗易懂，可供广大养殖户和水产技术人员参考使用。

《池塘高效养鱼技术问答》

书籍目录

- 第一章 池塘健康养殖基础知识 第一节 健康养殖的概念及对池塘的要求 1 我国池塘养殖的现状如何？ 2 为什么要实行池塘健康养殖？ 3 什么是健康养殖？ 4 池塘健康养殖中有哪些关键技术控制点？ 5 健康养殖对环境有哪些具体要求？ 6 实施健康养殖的池塘应具备哪些条件？ 7 实施健康养殖的池塘在养殖前应做好哪些准备工作？ 第二节 健康养殖的水质要求及管理 8 健康养殖对养殖用水水源有哪些要求？ 9 天然水中的主要成分有哪些？ 10 为什么养殖水体中最易缺乏有效磷？ 11 养殖用水自净作用有哪几种方式？ 12 在养殖过程中应如何控制水质？ 13 什么是生物修复？ 14 有益微生物对养殖用水有什么调节作用？ 15 在健康养殖池塘内能不能施肥？ 16 适度施肥的方法有哪几种？用量怎样确定？ 17 如何保持池塘水体中的氮、磷平衡？ 第三节 渔用饲料的质量要求及管理 18 饲料的主要营养成分是什么？它们的生理功用是什么？ 19 健康养殖对饲料原料产地的环境有什么要求？ 20 饲料安全应注意哪几个方面的问题？ 21 健康养殖的饲料有哪些种类？ 22 鱼类的天然饵料主要有哪些种类？ 23 影响饵料生物生长的主要因素有哪些？ 24 鱼类的植物性饵料有哪些种类？ 25 鱼类的动物性饵料有哪些种类？ 26 鱼类的配合饲料有哪些优点？ 27 配合饲料的原料有哪些种类？ 28 常用饲料添加剂有哪些种类？ 29 生态养鱼饲料添加剂有哪些种类？ 30 配合饲料的生产工艺是怎样的？ 31 如何把好配合饲料的质量关？ 32 影响饲料效率的因素有哪些？ 33 鱼类的动物性饵料有哪些？ 34 如何培养黄粉虫？ 35 如何培养蚯蚓？ 36 如何培养水蚤？ 37 如何培养蜗牛？ 38 如何培养水蚯蚓？ 39 如何培养福寿螺？ 40 如何培养田螺？ 41 如何培养蝇蛆？ 42 什么是人工配合饲料？有哪些优点？ 43 渔用配合饲料按其物理性状不同应分为哪几种类型？ 44 渔用配合饲料与畜禽配合饲料有什么不同？ 45 什么是消化率？影响消化率的主要因素有哪些？ 46 如何选购优质配合饲料？ 47 贮藏饲料对仓库的设施有何要求？ 48 配合饲料在贮藏时应如何进行日常管理？第二章 池塘健康养殖技术第三章 疾病防治附录附录1食用动物禁用药物一览表附录2常用渔药配伍使用参照表参考文献

《池塘高效养鱼技术问答》

章节摘录

水是鱼类赖以生存的最重要、最基本的条件，水质的好坏直接影响到鱼类的健康，而水体中的各种因素直接影响到水质的好坏。不同养殖品种对水质的要求有所不同，因此水质的好与坏是相对而言的。养殖的水源是健康养殖的关键前提。工业、农田及居住区的废水排放，都可能带来过量的重金属、农药、病毒细菌等。为此，水产养殖场要远离工业、农田及居住区，以避免水源受到污染。池塘的水质应该满足渔业用水标准，要求水质清新，不能含有过量的对人体有害的重金属及化学物质，池塘的底泥及周围土壤中的重金属含量不超标。在日常管理中，应每天测定养殖水体的温度、pH值、溶解氧、氨氮、硫化物等指标。通过水质分析和对底质指标的检测，从而测出污染物的组成、变化及迁移情况。以上监控都要建立纠偏和验证程序，并保存记录。国家颁布了NY5051——2001《无公害食品淡水养殖用水水质》的行业标准，其标准可作为检测、评价养殖水体是否符合无公害水产品养殖环境条件要求的依据。

天然水是指海洋、内湾、港口、江河、湖泊、水库、池塘、沼泽、冰雪等地表水与地下水，也就是指自然水体里的水。天然水是水产养殖的首选水源。水中含有的物质种类繁多，含量也相差悬殊，水中溶存物质的成分复杂，还含有各种生物。天然水中的主要成分与其形成方式关系密不可分。其来源一般有以下几个方面。

《池塘高效养鱼技术问答》

精彩短评

- 1、一本不好不坏的书有一些实用见解但是亮点不多
- 2、速度很快，书很好，老爸很喜欢
- 3、亲戚承包了鱼塘，正好需要这类书籍作参考。
- 4、已经在看了，适用
- 5、其实这书适合自建池塘养鱼的人看，如果是承包的，好像不太适用。光水塘的改造就要好大一笔钱，而且鱼的品种也不是常见的。适合养特色鱼
- 6、字有点小，排版看上去不太舒服。希望内容有用

《池塘高效养鱼技术问答》

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:www.tushu000.com