

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：黄爱平，熊文藻，钱华 等编著

页数：157

字数：132000

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>

## <<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。

本书采用问答的形式，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？

## <<池塘高效养鱼技术问答>>

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>>

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>