

<<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

图书基本信息

书名：<<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

13位ISBN编号：9787227042754

10位ISBN编号：7227042758

出版时间：2009-11

出版时间：宁夏人民

作者：吴旭东//杨英超//邱小琮|主编:赵永彪//黄全福//康进喜

页数：184

字数：130000

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>

## <<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

### 内容概要

本书较全面、系统地解答了鲤、草、鲢、鳙、鲂鱼的养殖技术以及与高密度精养相配套的水质调控、池塘施肥、饲料及投喂、鱼病防治、安全越冬、紧急情况处理的技术与措施等问题。本书注重实用性与先进性，面向生产一线，尤其适合于北方水产养殖人员阅读，对水产专业技术人员也有一定的参考价值。

## <<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

### 书籍目录

#### 一、养殖水环境及调控

1. 水质的研究对淡水养鱼有什么意义？
2. 什么是鱼类生活的生物环境？
3. 什么是鱼类生活的非生物环境？
4. 什么是pH值、盐度，碱度及硬度？
5. 测定鱼池的水质一般要测哪些项目？
6. 水温和水运动对鱼类和水环境有哪些作用与影响，如何调节？
7. 水体溶氧对鱼类和水环境有什么作用与影响？
8. 池塘溶氧有哪些主要来源和主要消耗途径？
9. 什么叫氧盈、氧债，如何利用和调节？
10. 二氧化碳对鱼类和水环境有哪些作用与影响，如何调节？
11. 水体中的氨对鱼类有什么作用和影响，如何消除？
12. 硫化氢对鱼类和水环境有哪些影响，如何消除？
13. pH值对鱼类和水环境有哪些作用与影响，如何调节？
14. 浮游植物对鱼类和水环境有什么作用与影响，如何调节？
15. 浮游动物对鱼类和水环境有什么作用与影响，如何调节？
16. 浮游生物与水色有何关系，哪种水色养鱼效果好？
17. 池塘常见水质有哪些类型？
18. 什么叫水华？  
怎样判断水华优劣？
19. 如何判断池塘水质优劣？

#### 二、养殖品种

.....

#### 三、饲料和肥料

#### 四、鱼苗鱼种培育

#### 五、池塘成鱼养殖

<<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

六、鱼病防治  
参考文献

<<大宗淡水鱼养殖技术200问>>

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>