

<<养鱼必读>>

图书基本信息

书名：<<养鱼必读>>

13位ISBN编号：9787535237507

10位ISBN编号：7535237509

出版时间：2009-11

出版时间：湖北科技

作者：朱思华

页数：115

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>

## <<养鱼必读>>

### 内容概要

《养鱼必读》分六个部分，以140个问题解答组编，内容涉及国家水产养殖业法规、政策；养殖基础理论；养殖过程实用性操作等等多方面。

每一章节不求面面俱到，力争重点难点突出；文字语言不求专业性强，力求实用性强，通俗易懂，能为渔农解决实际问题。

## &lt;&lt;养鱼必读&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、科学谋划1 怎样理解“水产养殖业要实现增长方式转变”？
- 2 当前我国渔业结构调整的总体思路包含哪些内容？
- 3 2006年农业部主推的“无公害水产养殖技术要点”有哪些？
- 4 2006年农业部主推的“水产养殖水质调控技术”要点有哪些？
- 5 什么叫无公害水产品？
- 怎样进行无公害水产品的认证？
- 6 无公害水产品的生产如何实现“从池塘到餐桌”的全程质量控制？
- 7 什么叫“水产健康养殖”？
- 水产健康养殖与无公害渔业的关系？
- 8 怎样科学合理地选择养殖品种？
- 9 养殖时为什么要进行多品种组合？
- 10 养殖者如何设计和选择养殖模式？
- 11 什么是“80：20”池塘养殖模式？
- 12 什么是“931”池塘养殖模式？
- 二、科学养殖13 养鱼池塘应具备哪些条件？
- 14 池塘经过几年养殖后为什么要进行清整？
- 15 “水花”发塘的密度怎样确定？
- 16 在什么情况下进行“水花”单养或混养？
- 17 “水花”下塘培育前应注意哪些问题？
- 18 “水花”发塘的主要技术环节有哪些？
- 19 简要介绍“水花”培育方法有哪几种？
- 20 鱼种培育时如何合理搭配品种比例和密度？
- 21 怎样培育鲢、鳙鱼种？
- 22 怎样培育吃食性鱼种？
- 23 鱼种培育期间如何加强管理？
- 24 鱼种如何越冬？
- 25 怎样选购合格的鱼种？
- 26 进行商品鱼养殖时，什么时间放养鱼种最合适？
- 27 养殖青、草、鲢、鳙、鲫等常规商品鱼时，如何合理确定放养品种、比例、规格？
- 三、名优鱼类养殖28 鳊鱼养殖为什么在淡水养殖品种中20多年经久不衰？
- 29 我国鳊鱼的种类及其区别是怎样的？
- 30 鳊鱼人工养殖有哪几种方式？
- 31 湖北地区进行鳊鱼养殖时，为什么选择本地苗比外地苗好？
- 32 如何选购优质的鳊鱼苗种？
- 33 池塘鳊鱼主养的技术要点有哪些？
- 34 为什么在池塘鳊鱼主养过程中多提倡“标粗后再放养”？
- 35 “养鳊鱼必须要清水”这种说法对吗？
- 为什么？
- 36 “养殖鳊鱼需经常性大量换水”这种做法对吗？
- 为什么？
- 37 鳊鱼主养池如何合理开启增氧机？
- 38 湖北地区池塘鳊鱼主养最难解决的问题有哪些？
- 39 池塘鳊鱼——鱼种混养模式的原理是什么？
- 它适宜于什么类型的池塘？
- 40 螃蟹池塘为什么要套养鳊鱼？

## &lt;&lt;养鱼必读&gt;&gt;

- 41 螃蟹池塘如何套养鳊鱼？
- 42 螃蟹、鳊鱼混养能否成功的四大关键是什么？
- 43 如何鉴别几种水系的蟹苗？
- 44 南方大，口鲇的生活习性和食性是怎样的？
- 45 如何选购正宗的大口鲇苗种？
- 46 成鱼池如何提高套养大口鲇的成活率？
- 47 为什么说成鱼池套养大口鲇比套养乌鳢好？
- 48 网箱养殖大口鲇的投喂技术要点有哪些？
- 49：如何提高网箱养殖大口鲇的成活率？
- 50 网箱养殖大口鲇如何加强日常管理？
- 51 加州鲈生活习性及其养殖方式？
- 52 加州鲈池塘主养技术要点有哪些？
- 53 怎样养殖长吻鮠商品鱼？
- 54 胭脂鱼的生物学特性及主要养殖方式是怎样的？
- 55 斑点叉尾鲷生物学特性及其养殖方式是怎样的？
- 56 池塘80：20主养斑点叉尾鲷技术要点有哪些？
- 57 池塘80：20主养青鱼技术要点有哪些？
- 58 在鲮鱼诸多品种中，湖北地区为什么优选麦鲮？
- 59 为什么湖北地区优选麦鲮作为鳊鱼、鲈鱼、黄鳝养殖的饵料鱼？
- 60 适合湖北地区麦鲮池塘养殖的模式是什么？
- 61 黄颡鱼的生物学特性及其主要养殖方式是怎样的？
- 62 池塘80：20主养黄颡鱼技术要点有哪些？
- 63 如何提高池塘套养黄颡鱼的效果？
- 64 斑鳊生物学特性及养殖现状是怎样的？
- 65 翘嘴红鲌生物学特性是怎样的？
- 66 翘嘴红鲌池塘主养技术要点是怎样的？
- 67 池塘主养翘嘴红鲌能否成功的“三大关键”是什么？
- 68 细鳞斜颌鲷的生物学特性是怎样的？  
其人工养殖如何开展？
- 69 花鲢的生活习性是怎样的？
- 70 花（鱼骨）不同模式养殖技术要点有哪些？
- 71 赤眼鲮的生物学特性是怎样的？
- 72 鳊鱼池塘主养技术要点是怎样的？
- 73 中华倒刺鲃生物学特性是怎样的？
- 74 黑尾近红鲌生物学特性是怎样的？
- 75 丁鲷的生物学特性是怎样的？
- 76 丁鲷的池塘主养技术要点有哪些？
- 四、科学投入？
- 77 养鱼为什么要施肥？  
肥料有哪些类型？
- 78 绿肥有哪些种类？  
其肥效特性如何？  
怎样施用？
- 79 粪肥有哪些种类？  
肥效特性如何？  
怎样施用？
- 80 无机化肥有哪些种类？  
怎样施用？

## &lt;&lt;养鱼必读&gt;&gt;

- 81 无机化肥在什么时候施用效果最好？  
施用时应注意哪些问题？
- 82 为什么说传统渔肥施用存在局限性？
- 83 什么叫微生态菌肥？  
它有哪些优势？
- 84 什么叫饲料？  
渔用饲料有哪些类型？
- 85 什么叫配合饲料？  
渔用配合饲料有哪些类型？
- 86 现在养鱼为什么多提倡使用配合饲料？
- 87 为什么对渔用配合饲料要作出安全限量规定？
- 88 配合饲料投喂应遵循的“四定”原则的具体内容包括哪些？
- 89 如何合理确定每日投喂量？
- 90 什么叫饵料系数？  
怎样降低饵料系数？
- 91 为防治鱼病，如何科学使用渔用药物？
- 92 在水产养殖过程中，为防治鱼病，哪些药物可以使用？  
如何使用？
- 93 禁用渔药有哪些种类？
- 五、水质改良
- 94 为什么说养鱼先要养水？
- 95 养殖生产中常说好水为“肥、活、嫩、爽”，含义是什么？
- 96 养殖水体的主要化学因子指标及调节方法是什么？
- 97 高效精养模式下如何进行水质管理？
- 98 怎样判断鱼池水质是否有毒？
- 99 怎样判断池鱼缺氧浮头的轻重？
- 100 怎样预测和解救池鱼缺氧浮头？
- 六、病害防治
- 101 为什么在鱼病防治工作中要强调防重于治？
- 102 哪些药物不能混合使用？
- 103 为什么要注意用药时的天气情况？
- 104 使用硫酸铜时应注意哪些问题？
- 105 高温季节鱼池用药应注意哪些问题？
- 106 寄生虫对鱼类的危害有哪些？
- 107 “弄水病”是怎么回事？
- 108 “翘尾病”是怎样引起的？
- 109 怎样才能彻底杀灭锚头蚤？
- 110 鱼鳃上的许多白色小蛆状物是什么？
- 111 如何区别小瓜虫、孢子虫和打粉病？
- 112 鲫鱼头部、鳃部、体侧及鳍条上长了许多米粒大小的黄色圆形物为何物？
- 113 车轮虫病怎么治疗？
- 114 主要淡水鱼类暴发性出血病怎么防治？
- 115 草鱼肝胆综合征的症状及防治方法？
- 116 白鲢鱼苗尾部发白是什么病？
- 117 草鱼鱼苗头部发白是什么病？
- 118 草鱼鳞片脱落、鳍条腐烂、体表充血发红是什么原因？
- 119 如何防治草鱼肠炎病？
- 120 如何防治草鱼细菌性烂鳃病？
- 121 怎样区别草鱼病毒性出血病与细菌性赤皮病？

<<养鱼必读>>

- 122 草鱼为何要免疫接种疫苗？
- 123 鱼苗的气泡病是怎样引起的？
- 124 为什么在黄鳝养殖过程中应特别注意水质的调节？
- 125 为什么在黄鳝养殖过程中应适时驱虫？
- 126 黄鳝在网箱养殖过程中如何预防疾病？
- 127 如何防治黄鳝的发狂病？
- 128 如何防治黄鳝的打转病？
- 129 如何防治黄鳝出血病？
- 130 黄鳝网箱养殖过程中应如何调控水质？
- 131 黄鳝放养前要做哪些准备工作？
- 132 如何防治鳊鱼细菌性烂鳃病？
- 133 如何防治鳊鱼的细菌性出血病？

<<养鱼必读>>

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>