

<<淡水鱼养殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<淡水鱼养殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787533540531

10位ISBN编号：7533540530

出版时间：2012-7

出版时间：福建科技出版社

作者：张良松 等主编

页数：216

字数：163000

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>

<<淡水鱼养殖技术问答>>

内容概要

《绿色养殖新技术丛书：淡水鱼养殖技术问答》以介绍淡水鱼类养殖的相关知识及技术为主，同时在第六部分的稻田养鱼、大水面增养殖等部分除了介绍鱼类相关技术外，还穿插介绍了蟹、虾、蛙、鳖等的养殖技术。

《绿色养殖新技术丛书：淡水鱼养殖技术问答》主要阅读对象为广大从事淡水养殖的朋友，考虑到这部分读者的阅读习惯，书中保留了亩等非国际单位。

《绿色养殖新技术丛书：淡水鱼养殖技术问答》实用性、可操作性较强，可供从事淡水养殖的渔民使用，也可供大中专院校师生以及科研、生产部门的广大技术人员参考。

<<淡水鱼养殖技术问答>>

书籍目录

- 一、基础知识
 - 二、营养与饲料
 - 三、病害防治
 - 四、苗种培育技术
 - 五、健康养殖生产技术
 - 六、养殖类型
 - 七、主要鱼类养殖技术
- 主要参考文献

<<淡水鱼养殖技术问答>>

章节摘录

要保持优良的养殖环境，就要了解、掌握养殖水体中各项理化因子和生物相的动态变化，因此应定期对养殖水体进行检测。

检查水环境常规的主要指标是：水温、pH、溶解氧、氨氮、亚硝基氮、硫化氢及藻类等生物相。

当某项或多项指标严重超标时，应及时进行调节。

调节水质的主要方法是换水、清洗池底及施用药物，具体应根据各养殖场的不同情况及不同季节而定。

精养池底质恶化，导致水质不良，可使用氧化剂氧化，然后彻底洗池、大换水；池塘pH值偏酸性，可用生石灰调节；池底严重老化的水泥精养池进行彻底洗刷，土池要进行清淤；土池生物相变化可通过混养吃食浮游植物、浮游动物的鲢、鳙等鱼类，以及采取上层换水，施用水质净化剂、微生物制剂等措施来调节水质。

其次，若有各类病原体存在，还应在环境调节之后及时采用安全有效的药物扑灭病原体。

扑灭病原体应根据病原体是从外部感染，还是从内部感染，而决定采取哪一种扑灭方法。

外部感染采用水浴法，使用药物应为水溶性；内部感染应采用口服法。

扑灭病原还应保持有效药物的浓度和效应的时间。

另外，在病害的综合预防中，还应注意对鱼体功能的调节，增强鱼体自身免疫力。

一味重视病原体数量的控制而忽视对机体功能的调节，是不可能做到疾病的有效预防的。

因此，应根据不同的生长阶段、不同的季节制定不同的日投饵率（投饵量占鱼总体重的百分率），同时在饲料中适量添加有助于病原体的驱除、增强机体体质、促进机体免疫力及内部器官功能保持的添加剂，以增强机体的体质，进而增强机体对各种病原体的抵抗力。

如长时间不投饵、用药过度造成机体体质下降等，势必使机体对病原体和对环境变化的抵抗力下降，导致病害的发生。

.....

<<淡水鱼养殖技术问答>>

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>