

<<鱼虾病防治实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<鱼虾病防治实用新技术>>

13位ISBN编号：9787534523496

10位ISBN编号：7534523494

出版时间：1997-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：姜礼燧 编著

页数：231

字数：160000

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>

## <<鱼虾病防治实用新技术>>

### 内容概要

最近几年，我国的水产养殖业发展极其迅速，养殖水面扩大，产量增加，经济效益和社会效益显著。但由于实施了高密度饲养及过度投饵、施肥，再加上池塘老化和受工业废水污染等影响，全国的鱼、虾病害还较严重。

因此，为了适应养殖生产的需要，进一步做好鱼、虾类疾病的防治工作，本人将长期从事这方面的研究和生产实践中积累的成果和经验，并广泛查阅了有关国外最新文献，撰写了《鱼虾病防治实用新技术》。

书中除了介绍鱼、虾、鳃类疾病的防治，由污染引起的疾病，以及药物选用，药物抗药性及预防等基础知识外，还对新引进的近100种防治鱼、虾病的药物及使用方法作了较详细的介绍。

但是，由于国外以及我国不同地区放养鱼、虾品种，养殖方式，以及气候、水质等环境条件的不同，选用药物时应谨慎，最好先作试验，再较大面积推广，以免造成不必要的损失。

## <<鱼虾病防治实用新技术>>

### 书籍目录

一、几种常用鱼虾病药物的应用及评价 (一) 硫酸铜、硫酸亚铁合剂 (二) 漂白粉 (三) 敌百虫 (四) 应氏灭害灵、灭虫灵 (五) 含氯制剂 (六) 强力消毒剂 (七) 应氏消毒灵 (八) 季铵盐消毒剂 (九) 磺胺类药物 (十) 呋喃类药物 (十一) 抗生素药物 (十二) 喹诺酮类药物 (十三) 染料类 (十四) 氨水 (十五) 生物活性营养制剂二、抗药性及预防 (一) 发生抗药性的原因及其机理 (二) 抗药性的预防对策三、常见草、鲢、鲤等鱼病的防治 (一) 暴发型出血性败血病 (二) 肠炎病 (三) 烂鳃病 (四) 赤皮病 (五) 出血病 (六) 肝病 (七) 白肚病 (八) 浮肿病 (九) 打印病 (十) 白皮病 (十一) 白云病 (十二) 水霉病 (十三) 中华鲩病 (十四) 鳃病 (又名鱼虱病) (十五) 锚头蚤病 (十六) 指环虫病 (十七) 鱼蛭病 (十八) 小瓜虫病 (十九) 车轮虫病 (二十) 鳃隐鞭虫病 (二十一) 口丝虫病 (二十二) 舌杯虫病 (二十三) 斜管虫病 (二十四) 粘孢子虫病 (二十五) 脑粘体虫病 .....四、常见鳊病的防治五、常见虾病的防治六、由污染引起的疾病及其防治七、其他病害及敌害的防治八、药物选用的基础知识九、鱼虾用药物毒性的生学检测方法十、药物安全浓度评价《科技兴农精选丛书》书目

<<鱼虾病防治实用新技术>>

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>