

图书基本信息

书名：<<无公害水产养殖安全用药技术手册>>

13位ISBN编号：9787504659637

10位ISBN编号：7504659630

出版时间：2011-12

出版时间：中国科学技术出版社

作者：刘巧荣

页数：177

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>

## 内容概要

《无公害水产养殖安全用药技术手册》以现行的国家法规和标准为依据，系统介绍了77种国标渔用药物使用的基础知识，针对每一种国家标准渔药，在标准说明书内容的基础上，结合最新研究成果和生产实践经验，本着经济、有效、实用和安全的用药原则，给出了具体的生产用药技术指导，并就每一种药物对养殖环境、养殖动物、消费者和使用用户等四个方面的安全性做出了说明。

本书编写过程中，尽可能把每种渔药的特性与防治对象特点、生产实践紧密结合，兼具了科学性和实用性。

本书可供无公害水产养殖企业技术管理人员使用，也可供高校相关专业师生、科研工作者和推广人员参考。

## 书籍目录

第一章 渔药安全使用基础知识一、常用渔药类别和用途二、无公害水产养殖用药基本要求三、渔药产品的辨识四、安全使用渔药的通用技术方法五、常见渔药使用错误及处理措施第二章 消毒剂一、消毒剂选择和使用技术要点（一）含氯消毒剂（二）含碘制剂（三）季铵盐消毒剂（四）其他类别的氧化剂（五）醛类（六）中草药二、消毒剂使用技术指导（一）三氯异氰尿酸粉（水产用）（二）溴氯海因粉（水产用）（三）聚维酮碘溶液（水产用）（四）高碘酸钠溶液（水产用）（五）浓戊二醛溶液（水产用）（六）稀戊二醛溶液（水产用）（七）苯扎溴铵溶液（水产用）（八）次氯酸钠溶液（水产用）（九）复合碘溶液（水产用）（十）含氯石灰（水产用）第三章 驱杀虫剂一、驱杀虫剂选择和使用技术要点（一）选择原则（二）使用技术要点（三）注意事项二、驱杀虫剂使用技术指导（一）硫酸铜硫酸亚铁粉（水产用）（二）硫酸锌粉（水产用）（三）盐酸氯苯胍粉（水产用）（四）甲苯咪唑溶液（水产用）（五）阿苯达唑粉（水产用）（六）吡喹酮预混剂（水产用）（七）精制敌百虫粉（水产用）（八）地克珠利预混剂（水产用）（九）硫酸锌三氯异氰尿酸粉（水产用）第四章 抗菌药物一、抗菌药物选择和使用技术要点（一）抗菌药物的定义（二）抗菌药物的分类（三）抗菌药物的选择依据二、抗菌药物使用技术指导（一）氟苯尼考粉（水产用）（二）恩诺沙星粉（水产用）（三）乳酸诺氟沙星可溶性粉（水产用）（四）甲矾霉素粉（水产用）（五）复方磺胺嘧啶粉（水产用）（六）复方磺胺甲噁唑粉（水产用）（七）复方磺胺二甲嘧啶粉（水产用）（八）磺胺间甲氧嘧啶钠可溶性粉（水产用）（九）诺氟沙星盐酸小檗碱预混剂（水产用）（十）维生素C钠粉（水产用）（十一）亚硫酸氢钠甲萘醌粉（水产用）（十二）硫酸新霉素粉（水产用）（十三）诺氟沙星粉（水产用）（十四）烟酸诺氟沙星预混剂（水产用）（十五）盐酸多西环素粉（水产用）（十六）盐酸甜菜碱预混剂（水产用）第五章 中草药制剂一、中草药制剂概述二、中草药制剂使用技术指导（一）百部贯众散（二）板黄散（三）板蓝根末（四）苍术香连散（水产用）（五）柴黄益肝散（六）川楝陈皮散（七）穿梅三黄散（八）大黄末（水产用）（九）大黄岑鱼散（水产用）（十）大黄五倍子散（水产用）（十一）地锦草末（十二）扶正解毒散（水产用）（十三）肝胆利康散（十四）根莲解毒散（十五）虎黄合剂（十六）黄连解毒散（水产用）（十七）加减消黄散（水产用）（十八）苦参末（十九）雷丸槟榔散（二十）利胃散（二十一）六味地黄散（水产用）（二十二）六味黄龙散（二十三）龙胆泻肝散（水产用）（二十四）七味板蓝根散（水产用）（二十五）芪参散（二十六）青板黄柏散（二十七）青连白贯散（二十八）清热散（水产用）（二十九）驱虫散（水产用）（三十）三黄散（水产用）（三十一）山青五黄散（三十二）双黄白头翁散（三十三）双黄苦参散（三十四）脱壳促长散（三十五）五倍子末（水产用）（三十六）银翘板蓝根散（水产用）第六章 水质环境改良剂一、水质环境改良剂选择和使用技术要点（一）增氧剂（二）絮凝剂（三）吸附剂（四）微生物制剂（五）渔肥二、水质环境改良剂使用技术指导（一）过硼酸钠粉（水产用）（二）过碳酸钠（水产用）（三）过氧化钙粉（水产用）（四）过氧化氢溶液（水产用）（五）硫代硫酸钠粉（水产用）（六）硫酸铝钾粉（水产用）附录1 中华人民共和国农业部公告第193号附录2 中华人民共和国农业部公告第560号（摘录）附录3 NY5071—2002无公害食品渔用药物使用准则（摘录）附录4 常用渔药的配伍禁忌附录5 用药常规计量单位换算表附录6 鱼病防治药物用量计算对照表附录7 渔药相关法律、法规和标准清单

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>