

<<水产养殖用药实用技术300问>>

图书基本信息

书名：<<水产养殖用药实用技术300问>>

13位ISBN编号：9787109134386

10位ISBN编号：7109134385

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业

作者：夏磊

页数：234

字数：190000

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>

前言

近年来,我国水产品质量安全问题时有发生,从出口鳗鱼发生的氯霉素残留到大菱鲆硝基呋喃、孔雀石绿事件等,引起了从中央政府到地方管理部门和广大消费者的高度关注,社会反响强烈,而水产养殖业也遭受了重大打击,损失惨重。

药物残留事件不仅给我国水产养殖业造成了重大经济损失,也严重影响了我国水产品在国际市场上的竞争力,特别是国家形象受到了极大损害。

水产品质量安全问题已成为当前制约我国水产养殖业健康发展的一个主要问题。

虽然我国政府和相关研究、生产单位采取了一系列有力措施来提高水产品质量,不断加大监督管理力度,但也不可否认,当前国内水产养殖业滥用药物、使用违禁药物的现象依然存在,药物残留问题依然严峻。

如何解决药物残留问题?

如何安全用药?

如何做到生态养殖、健康养殖?

不仅我国渔业管理部门、研究机构十分关注,更是生产第一线的广大水产养殖者急需解决的现实问题

。

<<水产养殖用药实用技术300问>>

内容概要

鱼不爱吃食怎么办？

池水突然变色怎么办？

水体氨氮过高怎么处理？

轮虫杀不尽怎么办？

发生指环虫病时如何用药效果才好？

以上问题是广大养殖户及技术人员在平时养殖生产中经常遇到却又感到难以把握的问题。

本书从养殖户的实际需要出发，总结了作者十几年来在水产养殖病害防治上取得的成功经验，通过问答的形式从怎样科学合理用药的角度对上述问题进行了回答。

读者通过本书可以快速找到防治各种水产动物疾病的有效方法。

本书内容丰富，实用性强，可作为水产养殖户、技术人员及渔药经营者随身携带的一本用药指导手册

。 鱼不爱吃食怎么办？

池水突然变色怎么办？

水体氨氮过高怎么处理？

轮虫杀不尽怎么办？

发生指环虫病时如何用药效果才好？

以上问题是广大养殖户及技术人员在平时养殖生产中经常遇到却又感到难以把握的问题。

本书从养殖户的实际需要出发，总结了作者十几年来在水产养殖病害防治上取得的成功经验，通过问答的形式从怎样科学合理用药的角度对上述问题进行了回答。

读者通过本书可以快速找到防治各种水产动物疾病的有效方法。

本书内容丰富，实用性强，可作为水产养殖户、技术人员及渔药经营者随身携带的一本用药指导手册

。

<<水产养殖用药实用技术300问>>

书籍目录

序前言一、科学用药篇 1. 如何科学鉴别渔药质量？

2. 鱼病为啥总是治不好？

3. 何为抗药性？

该如何避免？

4. 用药不当造成死鱼的原因有哪些？

如何避免？

5. 混合用药时应注意哪些问题？

6. 哪些渔药不可混用？

7. 哪些渔药混用可以提高药效？

8. 如何区别鱼类氨氮中毒、药物中毒和泛池死鱼？

9. 如何判断鱼类急性中毒？

10. 鱼不吃食怎么办？

11. 如何测算池塘用药量？

12. 深水池塘用药如何才能正确？

13. 投喂药饵时怎样才能保证病鱼吃到足够的药量？

14. 清塘有何好处？

15. 怎样合理选用清塘药物？

16. 持续高温天气如何预防鱼病？

17. 如何简单判断池中的鱼是否生病？

18. 如何用“五看”法简单判断鱼体健康？

19. 怎样用肉眼诊断鱼病？

20. 如何用肉眼鉴别鱼类常见体表病？

21. 泼洒硫酸铜时应该注意什么？

22. 遍洒法防治鱼病应注意哪些事项？

23. 如何防治鱼苗池内敌害？

24. 如何防止冬季缺氧死鱼？

25. 水源不足、排灌不便、淤泥厚的池塘如何防病？

26. 如何提高鱼体抗病力？

27. 为什么说青虾池不能在清晨用药？

28. 大蒜能防治哪些鱼病？

29. 食盐在防治鱼病方面有哪些作用？

30. 水产禁用药物有何危害？

如何替代？

31. 不用孔雀石绿也能防治水霉病吗？

32. 哪些水产养殖品种用药有禁忌？

33. 哪些药物需慎用才能避免产生药物不良反应？

34. 鳊鱼养殖过程中如何有效避免药物残留？

35. 鳊鱼池用药要注意哪几点？

二、水质调控篇 36. 影响养殖水质的主要因子有哪些？

37. 养殖水质好的标志是什么？

38. 如何用肉眼观察养殖水质的好坏？

39. 如何观察池塘水色？

40. 如何培育适宜的水色？

41. 不良水质应如何调控？

42. 如何保持“肥、活、嫩、爽”的水质？

<<水产养殖用药实用技术300问>>

43. 养虾池水体突然变清是什么原因, 应如何处理?

44. 处理变水有何解决方案?

45. 何为“倒藻”?

该怎么处理?

46. 虾塘水体变浑浊、呈乳白色。

有何危害?

怎样治理?

47. 蓝藻过量繁殖有何危害?

怎样杀灭?

48. 有什么方法能控制青苔的过度生长?

49. 池塘中微囊藻过量繁殖有什么危害, 如何处理?

50. 三毛金藻过量繁殖有什么危害, 如何处理?

三、常规鱼类病害防治篇四、鳊鱼病害防治篇五、斑点叉尾(鱼回)病害防治篇六、鳊鱼病害防治篇七、虹鳟鱼病害防治篇八、海水鱼类病害防治篇九、虾蟹病害防治篇十、特种水产病害防治篇附录一 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单附录二 无公害渔药使用方法及禁用渔药附录三 水产品中渔药残留限量附录四 渔用配合饲料的安全指标限量附录五 渔业水质标准附录六 淡水养殖用水水质要求附录七 海水养殖水质要求附录八 允许使用的饲料添加剂品种目录(2006) 附录九 生产绿色食品允许使用的渔药附录十 常见水产养殖动物用药禁忌表附录十一 常用兽药配伍禁忌表附录十二 水产养殖质量安全管理规定附录十三 鑫洋无公害渔药产品一览表(2009年)

章节摘录

一、科学用药篇 1. 如何科学鉴别渔药质量？

近年来，渔药品种繁多，良莠混杂，使用户在选择上无所适从。

其实，我们可以从渔药的包装、外观和“三证”等方面着手进行质量鉴别，以达到正确选择优质渔药的目的。

(1) 检查包装兽药产品（原料药除外）必须同时使用内包装标签和外包装标签。

包装标签必须注明“兽用”标识、兽药名称、主要成分、适应证（或功能与主治）、含量/包装规格、生产许可证号、批准文号或《进口兽药登记许可证》证号、生产批号、有效期、停药期、贮藏、包装数量和生产企业信息等内容。

(2) 检查注册商标正规渔药厂家申请了注册商标，注册商标（图案、图画、文字等）必须在兽药的包装、标签和说明书上标明，并注有“注册商标”字样或注册标记。

非法厂家生产的假兽药往往没有商标或使用没有注册的商标。

(3) 检查是否为国家宣布淘汰或禁止生产、销售及使用的渔药。

(4) 目测产品外观对于粉剂类产品，外包装应完整，装量无明显差异，无胀气现象；药粉干燥疏松、颗粒均匀、色泽一致，不得有异味、潮解、霉变、结块、发黏和虫蛀等情况。

对于水剂类产品，打开包装瓶观察其装量应无明显差异，容器应完好、统一，无泄漏；溶液的色泽应一致，澄清、无异物、无沉淀或混浊；个别产品在冬季允许析出少量结晶，加热后应完全溶解，否则出现絮状物及其他异常现象的均不得使用。

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>