

<<水禽疾病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<水禽疾病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122021960

10位ISBN编号：7122021963

出版时间：2008-4

出版时间：化学工业出版社

作者：李淑青 编

页数：209

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>

## <<水禽疾病防治问答>>

### 内容概要

水禽养殖业是我国的传统产业，近年来由于鸭、鹅养殖成本低、周期短、见效快，因此取得了突飞猛进的发展，在农业产业结构调整中，已受到世界各国的高度重视。

随着经济的发展和人民生活水平的提高，市场对鸭、鹅产品的需求量越来越大。

水禽的饲养量不断增加，据统计我国水禽总量占世界的60%以上。

估计在今后相当长的时间内，水禽的养殖数量也会稳定增长。

随着水禽规模化养殖业的不断增加，过去认为水禽抵抗力强，疫病少的观点逐渐被改变了，以往鸭、鹅病仅有鸭瘟、小鹅瘟、大肠杆菌病等少量的常见病，但近几年来，出现很多新的烈性传染病，如：副黏病毒病、鹅禽流感、鹅出血性坏死性肝炎、传染性浆膜炎等。

此外一些发生于鸡的支原体病、传染性法式囊炎也能传染鸭或鹅，并有上升趋势，还有不少寄生虫病、中毒病营养代谢病以及应激性因素都对水禽的养殖带来严重影响。

目前关于水禽疾病防治的研究广大禽病工作者做了大量工作，但比鸡病的研究和著作少得多，且多数论述不系统。

尤其是针对水禽新发疾病和针对新发疾病展开治疗的新技术、新方法等内容比较缺乏。

《水禽疾病防治问答》编者结合生产实践，系统、全面地介绍水禽疾病的发生发展规律、临床症状和病理变化特点、诊断要点和治疗原则以及如何实施治疗等，对重点和难点技术进行有针对性地详述，并突出最近几年水禽疾病的新发病，将科学性、实用性融为一体，以满足当前水禽疾病防治人员之急需。

全书内容全面，通俗易懂，一问一答、形式新颖，融科学性、实用性于一体。

适合于大专院校学生、基层兽医院技术人员以及规模养殖场技术员等。

《水禽疾病防治问答》共分为八章，水禽病的防控技术、诊治技术、防疫和治疗技术、病毒性传染病、细菌性传染病、寄生虫病、普通病以及真菌病和其他传染性疾病各成一章。

## <<水禽疾病防治问答>>

### 书籍目录

- 第一章 防控技术1 水禽疾病在临床分为几大类？
- 2 水禽容易发生哪些疾病？
- 3 如何预防水禽疾病？
- 4 如何实施水禽的免疫接种？
- 应注意哪些问题？
- 5 对水禽怎样驱虫？
- 应注意哪些问题？
- 6 水禽的一类疫病是什么？
- 发生一类疫病时应采取哪些措施？
- 7 水禽的二类疫病是什么？
- 发生二类疫病时应采取哪些措施？
- 第二章 诊治技术8 水禽的临床诊断技术包括哪些内容？
- 9 水禽疾病临床检查的主要步骤有哪些？
- 10 对于患病水禽进行个体检查时应注意哪些问题？
- 11 对于患病水禽如何进行解剖检查？
- 12 如何采集水禽的病料？
- 13 病料送检应注意什么事项？
- 14 水禽传染病常用的检验方法有哪些？
- 15 细菌培养常用的培养基有哪些？
- 16 如何进行药敏试验？
- 17 水禽寄生虫病常用的检验方法有哪些？
- 18 粪便虫卵检查主要方法有哪几种？
- 19 如何防治家禽寄生虫病？
- 第三章 防疫和治疗技术20 水禽常用的免疫方法有哪些？
- 21 疫苗接种时应注意哪些问题？
- 22 什么是干扰素和白介素？
- 干扰素和白介素能联合应用吗？
- 23 干扰素对水禽病毒病有效吗？
- 24 白介素对提升疫苗防疫效果起什么作用？
- 25 应用干扰素和白介素需注意哪些问题？
- 26 如何分清细菌的属性以便正确治疗细菌病？
- 27 细菌的药敏试验真的很重要吗？
- 28 应用各种抗生素时如何分类？
- 29 在水禽疾病防治过程中如何降低或消除产品中的药物残留？
- 第四章 细菌性传染病30 传染性浆膜炎有哪些典型的临床表现？
- 31 传染性浆膜炎的病理变化有哪些？
- 32 传染性浆膜炎诊断要点和治疗原则是什么？
- 33 传染性浆膜炎治疗用药应注意哪些问题？
- 34 鸭的大肠杆菌病是怎么一回事？
- 35 鸭大肠杆菌病有哪些特征性的表现？
- 36 鸭的大肠杆菌病的病理变化有哪些？
- 37 大肠杆菌病的诊断要点是什么？
- 38 鸭大肠杆菌病如何防治？
- 39 鹅的大肠杆菌病是怎么发生的？
- 主要的临床表现有哪些？

## <<水禽疾病防治问答>>

- 40 如何防治鹅的大肠杆菌病？
  - 41 鸭鹅都得禽霍乱吗？
  - 42 霍乱病有哪些临床症状？
  - 43 霍乱病的病理解剖特征是什么？
  - 44 禽霍乱的治疗原则和用药特点是什么？
  - 45 鸭瘟与鸭霍乱如何鉴别诊断？
  - 46 副伤寒是如何发生的？
  - 47 副伤寒的典型症状和病理变化有哪些？
  - 48 副伤寒的诊断要点和治疗原则是什么？
  - 49 如何防治副伤寒？
  - 50 葡萄球菌的危害性大吗？
  - 51 葡萄球菌病的临床症状和病理变化是什么？
  - 52 葡萄球菌病的诊断要点有哪些？
  - 53 葡萄球菌病的治疗措施是什么？
  - 54 链球菌病是怎么发生的？
  - 55 链球菌病有哪些临床表现？
  - 56 链球菌病的病理变化有哪些？
  - 57 链球菌病的诊断要点是什么？
  - 58 如何防治链球菌病？
  - 59 鹅的铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）病是怎么发生的？
  - 60 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）病的典型症状是什么？
  - 61 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）病的病理变化有哪些？
  - 62 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）病的诊断要点是什么？
  - 63 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌）病的治疗原则是什么？  
如何实施？
  - 64 雏鹅渗出性败血症是一种什么病？
  - 65 雏鹅渗出性败血症的临床症状是什么？
  - 66 雏鹅渗出性败血症的病理变化有哪些？
  - 67 雏鹅渗出性败血症的诊断要点是什么？
  - 68 雏鹅渗出性败血症的治疗原则是什么？  
如何实施？
  - 69 禽结核病是怎么发生的？  
如何防治？
- 第五章 病毒性传染病第六章 寄生虫病第七章 普通病第八章 真菌病及其他传染性疾病附录参考文献

## <<水禽疾病防治问答>>

### 章节摘录

第一章 防控技术： 1. 水禽疾病在临床分为几大类？

水禽疾病的种类很多，在临床上主要分为传染病（分为病毒性传染病和细菌性传染病）、寄生虫病和普通病（包括营养缺乏病、中毒病和其他疾病）。

（1）传染病传染病是由特异性病原微生物如细菌、病毒、支原体、衣原体、立克次体等侵入水禽体内，在一定部位定居，生长繁殖并释放大量毒素和致病因子，从而使水禽生病乃至引起死亡的疾病。

传染病具有一定潜伏期和临床表现，并具有传染性，常引起大批发病和死亡，造成重大经济损失，一些人畜共患病还会危害人类的健康。

传染病的表现虽然多种多样，但具有一些共同特征，根据这些特征可与其他非传染病相区别。这些特征介绍如下。

传染病都是由病原微生物引起的，每一种传染病都由特异的病原微生物引起。

如鸭瘟是由鸭瘟病毒引起，葡萄球菌病是由金黄色葡萄球菌引起。

传染病具有传染性和流行性。

能在禽类间通过直接接触、间接接触或传播媒介互相传染，这是传染病区别于非传染病的一个重要特征。

当条件合适时，在一定时间里，某一地区易感禽群中可能有许多动物被感染，并且蔓延散播，形成流行。

这种传染的发生必须具备传染源、传播途径和易感动物这三个必要条件。

被感染的水禽发生特异性反应。

在传染过程中，由于病原微生物的刺激，病禽体内会发生免疫学反应，产生特异性的抗体和变态反应，并可通过血清学检查出来。

耐过水禽可获得特异性免疫。

<<水禽疾病防治问答>>

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>