

<<鸭病诊治彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<鸭病诊治彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787810663489

10位ISBN编号：7810663488

出版时间：2001-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：黄瑜，苏敬良 主编

页数：89

字数：50000

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>

## <<鸭病诊治彩色图谱>>

### 前言

我国是世界养禽大国，水禽品种及饲养量均居世界首位，尤其是福建、浙江、广东、四川、广西、河南和北京等省市养鸭业已成为畜牧业的主要产业之一，对丰富城乡菜篮子、加快农村脱贫致富奔小康的步伐和改善人民生活等方面做出了重要贡献。

然而随着我国饲养鸭品种和数量的增多，饲养密度的加大，集约化程度的提高以及引种、运销的日益频繁，危害养鸭业的疫病愈来愈多、愈来愈严重，出现了老病未除、新病不断的复杂局面，致使兽医临床诊治愈来愈难。

为满足广大兽医工作人员的迫切需求，我们编著了《鸭病诊治彩色图谱》一书，为促进我国养鸭业的健康发展尽微薄之力。

近几年来，我国番鸭饲养量不断增加，饲养地区不断扩大，除南方数省外，北京、河北、河南、辽宁等地也有饲养。

为适应这一发展的需要，本书首次较详细地介绍了主要侵害番鸭的传染病—雏番鸭细小病毒病、雏番鸭小鹅瘟及鸭出血症（暂定名），供番鸭养殖者及相关人员参考。

本书共选用了近130幅彩色图片，除署名图片外，均由编者在科研、教学过程中积累的并经确诊的自然病例和人工感染病例的典型临床症状和剖检病变。

书中引用了殷佩云教授和吕荣修教授的彩色图片各一张，在此表示感谢。

导师郭玉璞教授在本书的编写、彩色图片的收集和整理过程中给予了精心指导和大力支持，并提供了部分图片，使本书得以完善，值此表示衷心的感谢。

感谢中国农业大学出版社为本书的出版给予了大力支持。

由于我们水平有限，书中恐仍有疏漏及不妥之处，望读者不吝指正。

## <<鸭病诊治彩色图谱>>

### 内容概要

本书以图文并茂的形式简明介绍了当今危害我国养鸭业主要疾病的诊治和实用防制技术。

书中选用经确诊的自然病例或人工感染病例典型临床症状和剖检病变特征的彩色图片近130幅，并辅以简洁、通俗的文字说明其诊断和防制方法，详细地阐明了临床上易混淆的鸭病的鉴别诊断要点和近几年来新发现的鸭传染病及老病的新病型等。

因此本书不失为从事鸭病临床诊治、教学、科研等畜牧兽医工作者的一本好参考书。

<<鸭病诊治彩色图谱>>

书籍目录

鸭瘟  
雏鸭病毒性肝炎  
雏番鸭细小病毒病  
雏番鸭小鹅瘟  
鸭流感  
鸭出血症  
鸭传染性浆膜炎  
鸭大肠杆菌病  
鸭沙门氏菌病  
鸭霍乱  
鸭变形杆菌病  
鸭伪结核病  
鸭曲霉菌病  
鸭传染性鼻炎  
鸭葡萄球菌性关节炎  
鸭球虫病  
鸭腹水症  
鸭喹乙醇中毒  
鸭磺胺类药物中毒  
维生素A缺乏症  
维生素B1缺乏症  
雏鸭维生素B2缺乏症  
鸭痛风  
鸭啄羽症  
鸭光过敏症  
种(蛋)鸭产蛋异常  
附图

## <<鸭病诊治彩色图谱>>

### 章节摘录

雏鸭病毒性肝炎是雏鸭的一种急性高度致死性传染病，该病的主要特征是发病急、传播快、发病率高、致死率高。

病原本病的病原为鸭肝炎病毒，属小RNA病毒科成员。

已报道鸭肝炎病毒有1、2、3三个血清型，而国内外所报道的雏鸭病毒性肝炎绝大多数是由1型肝炎病毒引起，另外还可能存在1型肝炎病毒变异株。

在英格兰曾有过2型雏鸭肝炎病毒报道，但经过实验可能为星状病毒。

3型肝炎仅在美国有正式报道。

流行病学特点1.1 型鸭肝炎主要发生于雏鸭，临床上以10日龄左右为高发阶段，一旦发病则可在鸭群中迅速传播，死亡率20%~60%不等，个别鸭群可高达90%左右。

人工感染潜伏期短至24小时左右，死亡多集中发生于24~96小时。

2.2 型鸭肝炎仅在英国有散发，而且自1980年代中期以后未再发生。

3.3 型肝炎病毒的致病性稍低，临床上死亡率往往不超过30%，人工感染的死亡率更低。

临床症状雏鸭病毒性肝炎的临床上表现为病程短、发病急、死亡快等特点，临床上往往在短时间内出现大批雏鸭死亡。

感染雏鸭首先表现为精神沉郁，行动迟缓，跟不上群，然后出现蹲伏或侧卧，随后出现阵发性抽搐。

大部分雏鸭在出现抽搐后数分钟或几小时内死亡，死亡鸭多呈角弓反张姿势。

<<鸭病诊治彩色图谱>>

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>