

<<禽病快速诊治指南>>

图书基本信息

书名：<<禽病快速诊治指南>>

13位ISBN编号：9787534937507

10位ISBN编号：7534937507

出版时间：2008-4

出版时间：河南科学技术出版社

作者：唐光武,王涛,李荣誉

页数：204

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>

<<禽病快速诊治指南>>

内容概要

《禽病快速诊治指南》力求科学性、实用性，介绍禽病的诊断、防治技术和经验。全书内容分为禽病诊断与防治基本知识、禽用药物基本知识、禽病快速诊断指南、主要禽病诊断与防治四个部分。

其中禽病诊断与防治基本知识部分，主要阐述了禽病的发生与传播、禽病诊断基本方法和禽病防治通则的基本知识。

禽用药物基本知识部分，主要阐述了药物使用与养禽合理用药的基本技术知识。

快速诊断指南叙述了临床症状与病理变化及其可能相关的疾病；主要禽病诊断与防治则将疾病的流行特点、临床症状、病理剖检特征阐明清楚，还提出了具体防治方案。

随着人们对禽肉、禽蛋等禽产品需求的日益增多，近几年来，养禽业在我国得到快速发展。但是，各种禽病，特别是传染病严重地威胁着养禽生产，致使养禽场、养禽专业户经济损失惨重。

<<禽病快速诊治指南>>

书籍目录

第一章 禽病诊断与防治基本知识第一节 禽病的发生与传播一、病因二、发病特征三、禽病的传播第二节 禽病诊断基本知识一、流行病学调查二、禽群与个体症状的观察三、病理剖检与诊断四、实验室诊断第三节 禽病防治通则一、实行科学饲养管理二、预防接种三、药物预防四、检疫净化禽群五、卫生消毒六、杀虫、灭鼠、控制飞鸟七、发生疫情时的紧急措施第二章 禽用药物基本知识第一节 药物使用的基本方法一、群体给药法二、个体给药法三、种蛋给药法第二节 养禽常用药物的种类与剂型一、常用药物的种类二、常用药物的剂型第三节 药物在禽体内的过程一、吸收二、分布三、排泄四、药物的转化第四节 养禽用药的药物作用一、药物的防治作用二、药物作用的选择性三、药物的不良反应第五节 合理用药的基本要求第六节 药物敏感性试验一、纸片法二、试管法三、挖洞法四、影响药敏试验准确性的因素第七节 合理的抗菌治疗的要求第八节 抗菌治疗失败的原因与微生物对抗菌药物的耐药性一、抗菌治疗失败的原因二、微生物对抗菌药物的耐药性第九节 防治禽病时的常见用药误区第三章 禽病快速诊断指南第一节 临床症状及病理变化的诊断一、鸡体外表和全身状况二、皮肤及肌肉骨骼组织、运动系统三、呼吸系统四、消化系统五、泌尿生殖系统六、淋巴器官七、神经系统八、心血管循环系统第二节 疫病的鉴别诊断一、肾脏出现肿胀及花斑病变的疾病二、引起神经症状的疾病三、出现鸡冠及面部肿胀的疾病四、皮肤发生出血、坏死等病变的疾病五、引起呼吸困难及呼吸器官病变的疾病六、出现肝炎等肝脏病变的疾病七、产畸形蛋、软皮蛋等蛋品品质下降的疾病八、引起关节肿胀、腿骨发育异常等运动障碍的疾病九、肠炎、下痢疾病的鉴别诊断第四章 主要禽病诊断与防治...附录附录一 参考免疫程序1. 种鸡免疫程序(仅供参考)2. 肉仔鸡免疫程序(仅供参考)3. 蛋鸡免疫程序(仅供参考)附录二 养禽常用药物的使用表1 养禽常用抗微生物药表2 养禽常用复方抗微生物药表3 常用的抗球虫药表4 养禽常用的维生素表5 养禽常用的微量元素表6 养禽场常用消毒药及用法附录三 典型禽病图谱

<<禽病快速诊治指南>>

章节摘录

第一章 禽病诊断与防治基本知识 第一节 禽病的发生与传播 传染性疾病和营养代谢性疾病，是养禽业的大敌。

养禽业的成败，在很大程度上取决于禽病的综合防治工作的效果。

随着集约化养禽业的迅速发展，若疏于防患，往往会使整群乃至禽场毁于一旦，造成很大的经济损失。因此，应该引起养禽者的高度重视，采取切实可行的防治措施，尽可能地控制和杜绝禽病的发生，确保养禽业的健康发展。

一、病因 禽病发生的原因，一般分为两大类：一是生物性因素，具有传染性；二是非生物性因素，无传染性。

1. 生物性因素引起的疾病由致病性生物引起的疾病，包括由病毒、细菌、支原体、真菌等引起的传染病和寄生虫引起的寄生虫病。

(1) 传染病：是由病原微生物在个体或群体间传播的一类疾病。

如病毒性疾病：鸡新城疫、禽流感、鸡传染性法氏囊炎、鸡马立克病、鸡痘、禽减蛋综合征等；细菌性疾病：禽霍乱、鸡白痢、鸡传染性鼻炎、大肠杆菌病等。

(2) 寄生虫病：是寄生虫侵入机体，不断吸取机体营养并不断的分泌毒素，扰乱正常的生理功能，致使禽体发生营养不良、贫血、消瘦，甚至死亡的一类疾病。

如鸡球虫病、鸡组织滴虫病、鸡蛔虫病、鸡绦虫病等。

2. 非生物性因素引起的疾病又称普通病，主要有营养代谢病、中毒病以及与管理因素有关的其他疾病。

(1) 营养代谢病：是随着现代化养禽业的发展而出现的各种营养代谢性疾病，主要由于营养物质缺乏或过多，引起禽体营养物质平衡失调，导致新陈代谢障碍，从而造成禽体发育不良、生产能力下降和抗病力降低，甚至危及生命的一类疾病。

(2) 中毒病：主要有霉菌和肉毒梭菌毒素中毒，以及食盐、重金属、饲料中微量元素严重超标，农药、杀虫剂、灭鼠药和治疗时药物过量而引起的中毒等。

<<禽病快速诊治指南>>

编辑推荐

按图索骥，准确诊断，合理用药。

《禽病快速诊治指南》中100多种禽病的诊断要点与防治方案，各种禽病症状的判别流程，画龙点睛的专家提示，典型禽病的彩色图谱。

<<禽病快速诊治指南>>

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>