

<<鸡病-兽医全攻略>>

图书基本信息

书名：<<鸡病-兽医全攻略>>

13位ISBN编号：9787109141483

10位ISBN编号：7109141489

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：崔治中

页数：358

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>

<<鸡病-兽医全攻略>>

前言

《兽医全攻略》丛书编撰出版，对我国深化动物疾病防控工作、进一步提高畜牧兽医科学技术水平、促进我国畜牧业健康发展均具有重要的现实意义，这将是广大兽医科技工作者向中华人民共和国成立60周年庆典献上的一份厚礼，我十分高兴地表示祝贺。

《兽医全攻略》丛书是由中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会与中国农业出版社通力合作，组织100多位兽医学科的专家与科技工作者，历经两年时间编写完成的。

丛书分猪病、鸡病、鹅病、鸭病、牛病、羊病、兔病、犬病、猫病、特种养殖珍禽常见疾病、毛皮动物疾病、动物园动物疾病、观赏鸟类疾病、水产动物疾病及观赏鱼疾病15本分册，总共约1200万字，其内容非常丰富、全面、科学、通俗、实用，具有很强的权威性、先进性的特色。

丛书对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

由于时间急促，水平有限，书中难免存在错误或不足之处，敬请广大读者批评指正。

<<鸡病-兽医全攻略>>

内容概要

《鸡病》对各种动物的疾病从病原学、引发疾病的因素、流行特点、症状特征、诊断要点及防控技术措施等方面都做了全面详细的介绍，其内容综合了近几年来国内外动物疾病研究的新成果与新技术，基本上达到了科学性、实用性与可操作性的完美结合。

既是一套科学普及各种动物疾病（包括人兽共患病）临床诊断技术与防控技术知识的丛书，又是一套理论结合实际的科普著作，可供广大畜牧兽医科技工作者、防疫检疫科技人员、大专院校教学及科学研究专业人员学习与参考。

<<鸡病-兽医全攻略>>

书籍目录

序一序二——对鸡病的再学习、再认识第一篇 鸡病总论第一章 鸡场疫病防控的综合体系一、鸡群传染病流行的基本条件和流行过程二、鸡群传染病控制的生物安全体系的建立三、鸡群传染病的免疫防治第二章 鸡场兽医用药的基础知识一、鸡场兽医用药须知二、用药方法三、鸡场常用药物四、保健品添加剂第三章 鸡病诊断的基本技术一、临床诊断检查技术二、病理学诊断技术三、实验室检验技术第二篇 鸡病各论第四章 鸡场主要病毒性传染病一、鸡新城疫二、禽流感三、鸡传染性法氏囊病四、鸡马立克氏病五、鸡传染性喉气管炎六、鸡传染性支气管炎七、禽网状内皮组织增殖病八、鸡白血病九、鸡痘十、鸡产蛋下降综合征十一、禽脑脊髓炎十二、鸡病毒性关节炎十三、鸡传染性贫血十四、鸡出血性肠炎十五、鸡大肝大脾病第五章 鸡场主要细菌性传染病一、鸡大肠杆菌病二、鸡白痢三、鸡伤寒四、鸡副伤寒五、禽霍乱六、鸡葡萄球菌病七、鸡传染性鼻炎八、鸡绿脓杆菌病九、鸡链球菌病十、鸡波氏杆菌病十一、禽结核病十二、禽伪结核病十三、鸡弧菌性感染十四、鸡坏死性肠炎十五、禽溃疡性肠炎十六、鸡李氏杆菌病十七、鸡奇异变形杆菌病十八、鸡克雷伯氏杆菌病十九、禽亚利桑那菌病第六章 鸡场常见的其他微生物性疾病一、鸡支原体病二、鸡衣原体病三、鸡念珠菌病四、鸡曲霉菌病五、鸡冠癣六、鸡疏螺旋体病第七章 鸡场常见的中毒性疾病一、聚醚类抗生素中毒二、喹诺酮类药物中毒三、痢菌净中毒四、甲醛中毒五、磺胺类药物中毒六、黄曲霉毒素中毒七、赭曲霉毒素中毒八、食盐中毒九、氟中毒十、高锰酸钾中毒十一、一氧化碳中毒十二、氨气中毒十三、棉子饼(粕)中毒十四、菜子饼(粕)中毒十五、有机磷农药中毒第八章 鸡场常见的营养代谢病一、维生素缺乏症二、矿物质缺乏症三、肉鸡腹水综合征四、肉鸡猝死综合征五、脂肪肝综合征六、笼养鸡疲劳症七、痛风第九章 鸡的类似疾病的鉴别和综合分析一、免疫抑制性疾病二、鸡的肿瘤性疾病三、鸡呼吸道病四、鸡呼吸道综合征五、鸡群产蛋下降六、鸡产蛋下降类疾病七、鸡的腺胃肿大或腺胃炎八、活疫苗外源病毒污染问题附图：免疫抑制性病毒多重感染导致鸡群疫病发生的模式图

<<鸡病-兽医全攻略>>

章节摘录

病原携带者一般分为潜伏期病原携带者、恢复期病原携带者和健康病原携带者3类。

潜伏期病原携带者是指感染后至症状出现前能排出病原体的鸡只。

在这一时期，大多数传染病的病原体数量还很少，同时此时一般没有具备排出条件，因此，不能起传染源的作用。

但在少数传染病的潜伏期后期，病鸡能够排出病原体，且有传染性。

恢复期病原携带者是指在临床症状消失后仍能排出病原体的动物。

一般来说，这个时期病原体的传染性已逐渐减少或已无传染性。

但在不少传染病的恢复期，病鸡仍能排出病原体。

在很多传染病的恢复阶段，鸡机体免疫力增强，虽然外表症状消失但病原尚未清除，对于这种病原携带者除应考查其病史，还应做多次病原学检查。

健康病原携带者是指过去没有患过某种传染病但却能排出该种病原体的鸡只。

一般认为这是隐性感染的结果，通常只能靠实验室方法检出。

这种携带状态一般为时短暂，作为传染源的意义有限。

但是巴氏杆菌病、沙门氏菌病等的健康病原携带者为数众多，可成为重要的传染源。

病原携带者存在着间歇排出病原体的现象，因此，仅凭一次病原学检查的阴性结果不能得出正确的结论，只有反复多次的检查才能排除病原携带状态。

消灭和防止引入病原携带者是传染病防治中的艰巨任务之一。

(二) 传播途径 病原体由传染源排出后，经一定的方式再侵入其他易感鸡群所经的途径称为传播途径。

研究传染病传播途径的目的在于切断病原体继续传播的途径，防止易感鸡群受传染，这也是防治鸡群传染病的重要环节之一。

1. 传播方式大多数传染病如禽流感、鸡新城疫等以间接接触为主要传播方式，同时也可以直接通过直接接触传播。

两种方式都能传播的传染病也可称为接触性传染病。

<<鸡病-兽医全攻略>>

编辑推荐

中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

<<鸡病-兽医全攻略>>

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>