

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787109133310

10位ISBN编号：7109133311

出版时间：2009-6

出版时间：中国农业出版社

作者：王新华

页数：184

字数：288000

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>

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

内容概要

本书按症状和病理变化相近的原则，把鸡病分为呼吸系统疾病，消化系统疾病，泌尿生殖系统疾病，神经系统疾病，血液和循环系统疾病，皮肤、羽毛、骨、关节疾病，免疫抑制和肿瘤性疾病，中毒病，杂症和胚胎病等十个部分。

全书共收录常见鸡病66个，分别论述了疾病的原因、流行特点、临床症状、病理变化、防制措施和鉴别诊断要点，并附有大量精美的图片。

该书图文并茂，图片精美，特征明显，叙述简练流畅，是当前国内较全面的鸡病图谱专著，是禽病工作者、大专院校师生、食品卫生检疫人员、兽医师以及养禽场、兽药公司、饲料公司技术人员必备的工具书。

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

作者简介

王新华，男，1942年生，河南方城县人，河南科技学院动物科学学院教授、国家有突出贡献专家、中国畜牧兽医学会兽医病理学分会常务理事、中南区兽医病理学会理事长、河南省禽流感现场诊断专家。

1965年毕业于百泉农业专科学校畜牧兽医专业，同年留校工作。

从事家畜病理学、动物性食品卫生检验学、兽医生物制品学、禽病检验、动物医学基础等课程的教学和科研工作。

先后主持完成科研项目多项，获各级科研成果奖16项，其中省、部级二等奖5项。

主编、副主编《家畜病理学》、《禽病检验》、《动物性食品卫生检验学》、《食品卫生检验学》、《畜禽寄生虫病学》教材5部。

主编《鸡病防治问答》、《鸡病诊治彩色图谱》、《禽流感诊断及防制手册》、《鸡病诊疗原色图谱》、《鸡病类症鉴别诊断彩色图谱》等5部。

参编大型参考书《动物病理学》1部。

副主编大型图谱《兽医病理学原色图谱》1部。

发表论文40余篇。

长期从事禽病研究和防治工作，为社会提供了大量的技术服务，培养了大量技术人才，产生了显著的社会经济效益。

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

书籍目录

前言第一章 呼吸系统疾病的鉴别诊断与防制 一、鸡呼吸系统的解剖学特点 二、鸡呼吸系统疾病发生的原因 三、鸡呼吸系统常见疾病的鉴别诊断 (一) 鸡传染性鼻炎 (二) 鸡传染性支气管炎 (三) 鸡传染性喉气管炎 (四) 鸡毒支原体感染 (五) 禽流感 四、鸡呼吸系统疾病鉴别诊断要点 五、鸡呼吸系统疾病的综合防制措施 (六) 禽大肠杆菌病 (七) 禽曲霉菌病 (八) 禽结核病 (九) 气管比翼线虫病第二章 消化系统疾病的鉴别诊断与防制 一、鸡消化系统的解剖学特点 二、鸡消化系统疾病发生的原因 三、鸡消化系统常见疾病的鉴别诊断 (一) 念珠菌病 (二) 沙门氏菌病 (三) 巴氏杆菌病 (四) 新城疫 (五) 传染性腺胃炎 (六) 禽弯曲杆菌性肝炎 (七) 包涵体肝炎 (八) 坏死性肠炎 (九) 鸡球虫病 (十) 组织滴虫病 (十一) 鸡蛔虫病 (十二) 长鼻分咽线虫第三章 泌尿生殖系统疾病的鉴别诊断与防制第四章 神经系统疾病的鉴别诊断与防制第五章 血液和循环系统疾病的鉴别诊断与防制第六章 皮肤、羽毛、骨、关节疾病的鉴别诊断与防制第七章 免疫抵制和肿瘤性疾病的鉴别诊断与防制第八章 中毒性疾病的鉴别诊断与防制第九章 杂症的鉴别诊断与防制第十章 鸡胚胎性疾病的鉴别诊断与防制附录一 鸡的内脏器官 附录二 鸡的剖检方法附录三 鸡病诊断中常见的病理变化主要参考文献

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

章节摘录

第一章呼吸系统疾病的鉴别诊断与防制一、鸡呼吸系统的解剖学特点禽类的呼吸系统由鼻腔、喉、气管、鸣管、支气管、肺、气囊和充气骨骼组成。

鸡无软腭，而在食管的起始部有一喉突，是两片唇形的肌性瓣，相当于哺乳动物的会厌。

平时此瓣开放气体进入气管，当吞咽时鸡仰头此瓣关闭，防止食物落入喉和气管内。

鸡的肺脏与哺乳动物截然不同：（1）哺乳动物的肺脏分为左右两叶，分别悬吊于完全密闭的左、右两侧胸腔内，舒缩自如，而鸡的肺脏的1/3深埋于肋间隙内，受肋骨的限制扩张性不大。

（2）哺乳动物的肺形成各级支气管树，其末梢是呈盲端的肺泡，鸡的肺不形成支气管树，各级支气管互相连通，形成迷路结构。

（3）哺乳动物的肺内导管（除呼吸性支气管外）均有透明的软骨片，鸡的肺内导管除初级支气管起始部有透明软骨片外，肺内各级支气管均无软骨支撑。

（4）鸡肺的各部均与易扩张的气囊直接通连。

鸡有8个气囊，气囊是肺的衍生物，它具有贮存空气、加强气体交换、减轻体重、平衡身体、调节体温等作用。

二、鸡呼吸系统疾病发生的原因1.生物因素生物因素包括病毒、细菌、霉菌、寄生虫等，如禽流感病毒、新城疫病毒、传染性支气管炎病毒、传染性喉气管炎病毒、大肠杆菌、支原体、霉菌和某些寄生虫等。

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

编辑推荐

《鸡病类症鉴别诊断彩色图谱》由农业出版社出版。

<<鸡病类症鉴别诊断彩色图谱>>

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>