

<<特种养殖珍禽常见疾病>>

图书基本信息

书名：<<特种养殖珍禽常见疾病>>

13位ISBN编号：9787109141605

10位ISBN编号：7109141608

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：廖明 编

页数：255

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>

## <<特种养殖珍禽常见疾病>>

### 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。

## <<特种养殖珍禽常见疾病>>

### 内容概要

《特种养殖珍禽常见疾病》本着系统、全面、科学、通俗和实用的原则，主要介绍了毛皮动物疾病临床检查、诊断和免疫预防基础知识，以及常见内科病、外科病、产科病、传染病和寄生虫病等，每个疾病又简要介绍其病因或病原、流行病学、主要症状、病理变化、诊断要点、防治措施和诊疗注意事项等内容。

可供基层兽医、毛皮动物饲养人员和相关专业师生学习和参考。

## &lt;&lt;特种养殖珍禽常见疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

序言第一章 常见特种养殖珍禽的共患传染病和寄生虫病第一节 新城疫第二节 禽流感第三节 禽痘第四节 沙门氏菌病一、鸡白痢二、禽伤寒三、禽副伤寒第五节 大肠杆菌病第六节 禽霍乱第七节 禽结核病第八节 伪结核病第九节 支原体病第十节 球虫病第十一节 念珠菌病第十二节 组织滴虫病第二章 常见特种养殖珍禽的非传染性疾病第一节 糖、脂肪、蛋白质代谢障碍病一、蛋白质与氨基酸缺乏症二、痛风第二节 维生素缺乏症一、维生素A缺乏症二、维生素B1缺乏症三、维生素B2缺乏症四、胆碱缺乏症五、维生素B11(叶酸)缺乏症六、维生素B12(钴胺素)缺乏症七、维生素D缺乏症八、维生素E缺乏症第三节 矿物质代谢障碍一、硒缺乏症二、锰缺乏症三、锌缺乏症四、饲料中钙磷缺乏及钙磷比例失调第四节 饲料中毒一、亚硝酸盐中毒二、棉籽饼中毒三、食盐中毒四、黄曲霉毒素中毒第五节 药物中毒一、喹乙醇中毒二、咪喃类药物中毒三、高锰酸钾中毒四、磺胺类药物中毒五、四环素类药物中毒第六节 农药及化学污染物中毒一、有机磷中毒二、氟乙酰胺中毒三、一氧化碳中毒第七节 其他常见普通病一、啄癖二、中暑三、禽喙囊阻塞四、喙囊卡他第三章 各种特种养殖珍禽的重要疾病第一节 鸽的重要疾病一、鸽I型副黏病毒病二、鸽痘四、鸽球虫病五、鸽毛滴虫病六、念珠菌病第二节 鹁鸽的重要疾病一、鹁鸽新城疫二、鹁鸽禽流感三、鹁鸽传染性支气管炎四、鹁鸽传染性喉气管炎五、鹁鸽传染性法氏囊病六、鹁鸽禽痘七、鹁鸽马立克氏病八、鹁鸽白痢沙门氏菌病九、鹁鸽大肠杆菌病十、鹁鸽巴氏杆菌病十一、鹁鸽传染性鼻炎十二、雏鹁鸽葡萄球菌感染症十三、鹁鸽溃疡性肠炎十四、鹁鸽支原体病十五、鹁鸽念珠菌病十六、鹁鸽曲霉菌病十七、鹁鸽球虫病十八、鹁鸽组织滴虫病第三节 珍珠鸡的重要疾病一、珍珠鸡新城疫二、珍珠鸡流感三、珍珠鸡包涵体肝炎四、珍珠鸡病毒性肠炎五、珍珠鸡传染性喉气管炎六、珍珠鸡传染性支气管炎七、珍珠鸡传染性法氏囊病八、珍珠鸡轮状病毒感染九、珍珠鸡巴氏杆菌病十、珍珠鸡伪结核病十一、珍珠鸡念珠菌病十二、珍珠鸡大肠杆菌病十三、珍珠鸡沙门氏菌感染十四、珍珠鸡支原体病十五、珍珠鸡葡萄球菌病十六、珍珠鸡传染性鼻炎十七、珍珠鸡绿脓杆菌病十八、珍珠鸡球虫病十九、珍珠鸡组织滴虫病二十、珍珠鸡矮小综合征第四节 鸵鸟的重要疾病一、鸵鸟新城疫二、鸵鸟禽流感三、鸵鸟禽痘四、呼肠孤病毒病五、鸵鸟革兰氏阴性菌肠炎及败血症六、鸵鸟梭状芽孢杆菌性肠毒血症七、鸵鸟螺旋体性盲结肠炎八、鸵鸟巨菌性胃炎九、鸵鸟巴氏杆菌病十、鸵鸟呼吸系统真菌病十一、鸵鸟组织滴虫病十二、鸵鸟住白细胞虫病十三、球虫病十四、肌肉营养性不良十五、鸵鸟渗出性皮炎十六、鸵鸟胃滞留十七、鸵鸟积食第五节 孔雀的重要疾病一、孔雀新城疫二、孔雀组织滴虫病三、孔雀禽流感四、孔雀球虫病五、孔雀痘病六、孔雀羽虱...

## &lt;&lt;特种养殖珍禽常见疾病&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：3.按症状是否典型进行分类（1）典型新城疫相当于上述的急性型和最急性型新城疫。

（2）非典型新城疫这种类型的新城疫无论从临床症状和病理变化上均不易诊断为新城疫，但当进行病原分离时，却往往能分离到有致病性的新城疫病毒，这一类型的新城疫在临床上有以下特点：在产蛋禽，产蛋率出现不同程度的下降，种蛋受精率和孵化率也随之下降，其他可能无明显异常，或仅有轻度的呼吸道症状或死亡数略有上升，也可能有较明显的呼吸道症状和死亡数明显增加，但很少见有消化道明显出血的病例。

在非产蛋禽，可能出现不同程度的呼吸道症状，有的禽群可能仅见少数禽只有摇头和咳嗽，有的可能只在安静时才能听到轻微的呼吸道哨音，有的禽群则可出现较明显的呼吸困难，喉头充血、出血，甚至咳血，但死亡率不高，一般不超过30%。

在疾病的初期，很难发现消化道出血的病例，但在疾病后期的死亡病例中，偶尔可发现个别腺胃乳头、肌胃角质膜下出血的病例。

上述几种对新城疫的分型描述，其侧重点不尽相同。

从美国的分型方法来看，似乎将病型的形成主要归于病毒的作用。

但实际上，新城疫病型的形成，既与病毒的毒力有关，也与受感染禽的免疫状况有关。

例如，对于高致病力毒株或速发型毒株，如果感染非常敏感的禽群（如无接种过疫苗、免疫失败或接种疫苗时日已久等）则临床上往往会出现典型的新城疫。

但当同样的毒株感染有不同程度免疫力的禽群时，则可能出现不同的症状和病变。

例如，当循环抗体未能完全阻止病毒在体内的扩散，一些病毒可能进入到中枢神经系统中，引起病禽神经症状的出现，出现慢性型或Beach氏型新城疫的神经症状；而当循环抗体能阻止病毒在体内扩散，病毒虽未能进入中枢神经系统内，但由于呼吸道黏膜的局部免疫力不足，则病禽可能出现类似Beach氏型新城疫的呼吸道症状。

至于Beaudette及Hitchner氏新城疫或非典型新城疫，则既可以由非高致病力的中发型或缓发型的毒株感染敏感禽而引起，也可以由高致病力、速发型毒株感染免疫保护力已很强、但仍有缺陷的禽群而形成。

。

<<特种养殖珍禽常见疾病>>

编辑推荐

《特种养殖珍禽常见疾病》：中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会倾力打造。

<<特种养殖珍禽常见疾病>>

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>