

<<鸡病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<鸡病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122020871

10位ISBN编号：7122020878

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：武道留，王会珍 主编

页数：151

字数：136000

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>

<<鸡病防治问答>>

内容概要

本书以200个问题全面介绍了当前养鸡业中存在的常见病、多发病、重大疾病。书中将防治技术作为重点和核心，并根据鸡病种类一一分别介绍，而且采用一问一答的形式，非常直接明了，便于广大兽医技术人员、养殖户、兽医专业学生及相关人员一看就能用，一用就会。

<<鸡病防治问答>>

书籍目录

第一章 鸡病的预防 1.常见鸡病分为几大类?病源是什么?

- 2.当前的鸡病有什么流行特点?
- 3.鸡传染病的传染源、传播途径有哪些?
- 4.为有效预防鸡病,鸡场应做哪些基本工作?
- 5.蛋用鸡常发哪些疾病?
- 6.肉鸡常见多发哪些疾病?
- 7.鸡的烈性传染病有哪些?
- 8.发生鸡的烈性传染病时应采取哪些紧急措施? 9.鸡病预防常用什么疫苗?
- 10.常用的免疫接种方法有哪些?
- 11.给鸡群免疫接种应注意什么问题?
- 12.如何制订切合实际的免疫程序?
- 13.鸡场为什么要定期进行消毒?
- 14.常用消毒方式和常用消毒药物有哪些?
- 15.如何定期进行鸡的驱虫?
- 16.为什么有些药物严禁应用于鸡病治疗和预防? 17.使用药物时应注意哪些方面?
- 18.如何减少药物残留?

第二章 鸡病检测诊断技术 19.鸡病诊断应从哪几方面入手?

- 20.如何进行临床症状的观察?
- 21.剖检病死鸡前应作哪些调查?
- 22.剖检时应注意病死鸡哪些体外变化?
- 23.剖检时鸡怎样完整取出内脏?
- 24.剖检病鸡时应怎样检查各组织器官?
- 25.如何采取病鸡的送检材料?
- 26.剖检病鸡时应注意哪些事项? 27.送检病鸡材料应注意什么问题? 28.细菌学检查中常用的检验方法有哪些? 29.细菌培养常用培养基有哪些? 30.细菌学检查时常用的染色方法有几种? 31.怎样进行药敏实验? 32.鸡寄生虫病的检验方法有几种? 第三章 鸡病治疗技术 33.鸡的用药方法有哪些?
- 34.怎样实施疫苗的滴鼻、点眼技术? 35.怎样实施疫苗刺种技术? 36.怎样实施疫苗的注射技术?
- 37.怎样实施疫苗的喷雾技术? 38.怎样实施混料给药技术? 39.怎样实施饮水免疫技术? 第四章 鸡的病毒性传染病 40.鸡新城疫有什么危害? 41.鸡新城疫是怎么流行传播的? 42.鸡新城疫的主要临床症状有哪些? 43.典型新城疫的病理剖检变化有哪些? 44.如何区分新城疫与禽霍乱? 45.如何防制鸡新城疫? 46.禽流感有什么危害? 47.禽流感的临床表现有哪些? 48.禽流感的病理变化是什么? 49.怎样诊断禽流感? 50.发生高致病性禽流感时如何处理? 51.如何防制禽流感? 52.传染性支气管炎有什么流行特点? 53.传染性支气管炎有哪些症状和病理变化? 54.传染性支气管炎的诊断要点有哪些? 55.如何防治传染性支气管炎? 56.传染性喉气管炎有什么危害?第五章 鸡的细菌性传染病第六章 鸡的其他传染病第七章 鸡的寄生虫性疾病第八章 鸡的代谢性疾病第九章 鸡的中毒性疾病附录参考文献

<<鸡病防治问答>>

章节摘录

第一章 鸡病的预防 1.常见鸡病分为几大类？
病源是什么？

临床上为了方便诊治鸡病，及有针对性地采取有效防治措施，常需将疾病进行分类。分类方法有很多，如按照病程、患病系统、病因进行分类等。

(1) 根据病程分类 可分为最急性型、急性型、亚急性型和慢性型四类。

(2) 根据患病系统分类 可分为神经系统病、循环系统病、造血系统病、呼吸系统病、消化系统病、泌尿系统病和生殖系统病等。

(3) 根据病因分类 传染病。

传染病是指病原微生物侵入体内，并在体内生长繁殖而引起的具有传染性的疾病。

传染病在鸡病中是最重要的一类疾病，在临床上也很常见，一旦发生，造成的经济损失也很大。

传染病的病因是各种病原微生物，包括病毒、细菌、真菌、支原体、衣原体和螺旋体等。

这些致病因素引起的疾病包括以下几类疾病。

病毒性传染病：如鸡新城疫、禽流感、马立克病、传染性支气管炎、传染性喉气管炎、鸡痘、传染性法氏囊病、产蛋下降综合征等。

细菌性传染病：如鸡大肠杆菌病、鸡白痢、鸡伤寒、鸡霍乱、鸡葡萄球菌病、鸡弧菌性肝炎、鸡传染性鼻炎等。

真菌引起的传染病：如曲霉菌病、念珠菌病、黄曲霉毒素中毒等。

支原体引起的传染病：如鸡慢性呼吸道病等。

衣原体引起的传染病：如鸡衣原体病。

螺旋体引起的传染病：如禽疏螺旋体病。

寄生虫病。

寄生虫病是指寄生虫侵入鸡体内，或损伤体表而引起的疾病。

寄生虫病在临床上较常见，例如鸡球虫病、鸡蛔虫病、鸡绦虫病等，常可使鸡生产性能下降，严重的也可导致鸡的死亡。

<<鸡病防治问答>>

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>