

<<鸡病防治技术问答>>

图书基本信息

书名：<<鸡病防治技术问答>>

13位ISBN编号：9787810667920

10位ISBN编号：7810667920

出版时间：2004-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：田夫林

页数：306

字数：257000

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>

<<鸡病防治技术问答>>

内容概要

本书以问答的形式，从鸡的生活习性与解剖生理特点，鸡病的基础知识，病鸡的检查与剖检，鸡的常用药物与给药方法，鸡病的综合防治措施，鸡的传染病，鸡的寄生虫病，鸡的代谢病与中毒病，鸡的普通疾病等9个方面，共360问，一事一问，一事一议，在基本理论和实用技术上做了详细的阐述，简明扼要，通俗易懂，是广大农村、城镇发展养鸡业者的必备参考书，也可供农业院校师生和基层畜牧兽医工作者参考。

<<鸡病防治技术问答>>

书籍目录

- 第一章 鸡的生活习性及其解剖生理特点
1. 鸡有哪些特殊的生理机能和生活习性？
 2. 掌握鸡体的解剖学知识有何意义？
 3. 鸡体表各部位名称有哪些？
 4. 鸡的皮肤有何特征？
 5. 鸡皮肤衍生物有哪些？
各有什么特征？
 6. 鸡的运动系统是由哪些器官组成？
各有什么功能？
 7. 鸡的消化系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 8. 鸡的呼吸系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 9. 鸡的循环系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 10. 鸡的泌尿系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 11. 鸡的生殖系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 12. 鸡的内分泌系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 13. 鸡的神经系统由哪些器官组成？
各有什么功能？
 14. 鸡的感觉器官有哪些？
各有什么功能？
 15. 鸡是怎样调节体温的？
- 第二章 鸡病的基础知识
16. 鸡病是怎样发生的？
 17. 鸡病有哪几类？
 18. 什么是传染？
传染有哪些类型？
 19. 什么是传染病？
传染病与非传染病有何区别？
 20. 鸡传染病发生和发展的基本条件是什么？
 21. 传染病的发展过程分哪几个阶段？
 22. 鸡传染病有哪几个临床类型？
 23. 什么是传染病流行过程？
鸡传染病流行过程的发生应具备哪三个基本环节？
 24. 什么是传染源？
传染来源有哪些？
 25. 什么是传播途径和传播方式？
传播方式有哪些？
 26. 什么是易感鸡群？
 27. 鸡传染病流行过程的表现形式有哪些？
 28. 鸡传染病流行过程发生时间特点有哪些？
 29. 什么是疫区、疫点和疫源地？
 30. 什么是生物性传播媒介？

<<鸡病防治技术问答>>

生物性传播媒介有哪些？

31. 非生物性的传播媒介有哪些？

32. 什么是寄生虫病？

鸡寄生虫病有哪些特点？

33. 鸡寄生虫病的发生必须具备哪三个条件？

34. 什么是普通病？

鸡普通病有哪些特点？

35. 什么是症状？

鸡发病后表现的一般症状有哪些？

36. 什么是特殊症状？

识别特殊症状有何实际意义？

37. 如何区别病鸡与健康鸡？

38. 什么是鸡病的内因和外因？

两者在致病过程中的关系如何？

.....第三章 鸡病的诊断方法第四章 鸡的常用药物及给药方法第五章 鸡病的综合防治措施第六章 鸡的传染病第七章 鸡的寄生虫病第八章 鸡的代谢病与中毒病第九章 鸡的普通病及其他杂症

<<鸡病防治技术问答>>

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>