

<<鸡鸭鹅疾病防治大全>>

图书基本信息

书名：<<鸡鸭鹅疾病防治大全>>

13位ISBN编号：9787109034792

10位ISBN编号：7109034798

出版时间：1999-02

出版时间：中国农业出版社

作者：江苏省畜牧兽医学校 主编

页数：318

字数：258000

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>

<<鸡鸭鹅疾病防治大全>>

书籍目录

- 第一章 鸡鸭鹅的解剖生理 第一节 体表各部分的名称 一、熟悉鸡、鸭、鹅体表各部分名称有什么意义？
- 二、鸡体表各部分名称有哪些？
 - 三、鸭体表各部分名称有哪些？
 - 四、鹅体表各部分名称有哪些？
- 第二节 各器官系统的名称与功能 一、皮肤与羽毛结构组成如何？
- 二、运动系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 三、消化系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 四、呼吸系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 五、循环系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 六、泌尿系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 七、生殖系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 八、内分泌系统由哪些器官组成？各自的功能如何？
 - 九、神经系统是怎样组成的？
 - 十、感觉器官有哪些？有什么功能？
- 第二章 家禽疾病防治基础知识 第一节 家禽疾病及其分类 一、家禽疾病是怎样发生的？
- 二、家禽疾病有哪几类？
 - 三、什么是传染？
- 传染有哪些类型？
- 四、什么是传染病？
- 家禽传染病有哪些特征？
- 五、家禽传染病发生的基本条件是什么？
 - 六、传染病的发病过程分哪几个阶段？
 - 七、家禽传染病有哪些临床类型？
 - 八、家禽传染病流行过程的三个基本环节是什么？
 - 九、家禽传染病流行过程的表现形式有哪些？
 - 十、家禽传染病流行过程的时间特点有哪些？
 - 十一、什么是疫区 疫点和疫源地？
 - 十二、家禽传染病是通过哪些因素传播扩散的？
 - 十三、什么是寄生虫病？
- 家禽寄生虫病有哪些特点？
- 十四、家禽寄生虫病发生的条件是什么？
 - 十五、什么是普通病？
- 家禽普通病有哪些特点？
- 十六、家禽发病后表现出哪些一般症状？
 - 十七、什么是特殊症状？
- 识别特殊症状有何实际意义？

<<鸡鸭鹅疾病防治大全>>

十八、怎样知道禽群发生疾病了？

如何区别病禽和健康禽？

十九、怎样区别病鸡与健康鸡？

二十、怎样区别病鸭鹅与健康鸭鹅？

第二节 家禽疾病发生的原因 一、什么是家禽发病的内因和外因？

内因和外因在致病过程中的关系怎样？

二、家禽发病的内因和外因间的相互关系对指导养禽生产和禽病防治有何意义？

三、家禽发病的内因有哪些？

四、家禽发病的外因有哪些？

五、家禽传染病常见病原体的一般形态与特征是什么？

六、家禽寄生虫病常见病原体的一般形态与特征是什么？

七、病原体侵入家禽体内的途径有哪些？

第三节 家禽疾病的诊断方法 一、家禽疾病的诊断方法有哪些？

二、怎样进行家禽发病情况调查？

三、什么是感染率、发病率、患病率、病死率和死亡率？

四、怎样进行家禽疾病的临床检查？

五、家禽常见病状所提示的疾病范围如何？

六、怎样进行病禽的剖检？

七、家禽剖检常见的病理变化有哪些？

八、剖检家禽时应注意哪些问题？

九、如何进行家禽病理剖检记录？

十、怎样进行病禽及病料的送检？

十一、禽病病料送检时采取病料的最佳部位是什么？

十二、家禽常见病变所提示的疾病范围如何？

十三、家禽疾病常用的实验室诊断方法有哪些？

十四、怎样进行病料的涂片、染色和镜检？

十五、怎样进行全血平板凝集试验？

十六、怎样进行琼脂扩散试验？

第四节 家禽药物的基础知识..... 第五节 家禽常用药物的分类 第六节 家禽的给药方法 第七节 家禽的常用手术 第八节 家禽疾病的综合防治 第九节 家禽运输的兽医卫生措施 第三章 鸡鸭鹅传染病 第一节 鸡鸭鹅共患传染病 第二节 鸡传染病 第三节 鸭鹅传染病 第四节 特禽传染病 第四章 鸡鸭鹅普通病 第一节 维生素缺乏症 第二节 微量元素缺乏症 第三节 其他营养代谢病 第四节 中毒性疾病 第五节 其他普通病 第五章 鸡鸭鹅寄生虫病 第一节 鸡的寄生虫病 第二节 鸭鹅的寄生虫病 主要参考文献

<<鸡鸭鹅疾病防治大全>>

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>