

<<鸡病快速诊治技术>>

图书基本信息

书名：<<鸡病快速诊治技术>>

13位ISBN编号：9787109053618

10位ISBN编号：710905361X

出版时间：1998-11

出版时间：中国农业出版社

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>

<<鸡病快速诊治技术>>

内容概要

内容提要

本书全面系统地介绍了鸡病快速诊治技术，包括鸡病的常规诊断方法、养鸡场综合防制措施、常见病类症鉴别、各种疾病的诊断要点与防治措施，以及鸡的常用药物和剂量，最后附上了鸡的免疫原则及最佳免疫程序的制定。

为达到快速诊断鸡病的目的，本书在编排上采取了字典式方式。

读者根据鸡的临床症状和病变，先查“鸡病诊断方向表”，确定好可能属于哪一组疾病；再查该组疾病的“类症鉴别表”，即可确定可能是哪一种疾病，从而作出初步诊断；最后查阅每一种疾病的详细内容，便可获得确诊及防治措施。

本书内容丰富，通俗易懂，科学实用，是广大养鸡户、基层兽医和管理人员的实用参考书。

<<鸡病快速诊治技术>>

书籍目录

目录

前言

一、鸡病的诊断技术

(一) 检查内容及要点

1. 临床调查

- (1) 病史
- (2) 防疫情况
- (3) 饲养管理情况
- (4) 流行病学特点

2. 体表检查

- (1) 体态及运动状态检查
- (2) 羽毛及营养状况
- (3) 体温
- (4) 皮肤鸡冠及肉垂检查
- (5) 眼部检查
- (6) 鼻部检查
- (7) 呼吸检查
- (8) 嗦囊检查
- (9) 腿部关节检查
- (10) 粪便检查

3. 内脏检查

- (1) 消化系统检查
- (2) 呼吸系统检查
- (3) 生殖系统检查
- (4) 实质器官检查
- (5) 神经系统检查

(二) 检查方法

1. 感觉器官检查

- (1) 听诊
- (2) 视诊
- (3) 嗅诊
- (4) 触诊

2. 尸体剖检

3. 实验室诊断

- (1) 病理学诊断
- (2) 病原学检查
- (3) 血清学诊断

二 养鸡场综合防制措施

1. 正确选择鸡场位置, 合理布局场内设施

2. 严格执行经常性的防疫卫生规章制度

3. 加强饲养管理, 实行“全进全出”饲养制

- (1) 严把进鸡、进料质量关, 供给鸡群全价营养日粮
- (2) 控制饲养密度
- (3) 控制适宜的鸡舍小气候
- (4) 合理的光照制度

<<鸡病快速诊治技术>>

- (5) 避免应激 合理用药
- (6) 实行“全进全出制”克服交叉感染
- 4. 有计划的科学免疫接种，增强鸡的特异性抵抗力
- 5. 发生传染病时的紧急措施

- (1) 隔离消毒
- (2) 紧急预防接种
- (3) 药物治疗

三、鸡常见病快速诊断

- (一) 鸡病的诊断方向
- (二) 鸡病类症鉴别

- 1. 引起神经症状的疾病
- 2. 出现鸡冠及面部肿胀的疾病
- 3. 皮肤发生出血、坏死等病变的疾病
- 4. 引起呼吸困难的疾病
- 5. 出现肝炎等肝脏病变的疾病
- 6. 发生肺脏及气囊病变的疾病
- 7. 肾脏出现肿胀及花斑病变的疾病
- 8. 产畸型蛋、软皮蛋的疾病
- 9. 引起关节肿胀、腿骨发育异常等运动障碍的疾病
- 10. 发生肠炎 下痢的疾病

四、常见疾病

- (一) 传染病

- 1. 鸡新城疫
- 2. 鸡马立克氏病
- 3. 鸡淋巴白血病
- 4. 禽流感
- 5. 鸡痘
- 6. 传染性支气管炎
- 7. 传染性喉气管炎
- 8. 鸡病毒性关节炎
- 9. 鸡减蛋综合征
- 10. 鸡包涵体肝炎
- 11. 鸡传染性脑脊髓炎
- 12. 鸡传染性法氏囊炎
- 13. 鸡病毒性肾炎
- 14. 鸡病毒性贫血病
- 15. 禽网状内皮组织增生病
- 16. 禽轮状病毒感染
- 17. 鸡苍白综合征
- 18. 鸡霍乱
- 19. 鸡大肠杆菌病
- 20. 鸡葡萄球菌病
- 21. 鸡白痢
- 22. 鸡伤寒
- 23. 鸡副伤寒
- 24. 鸡传染性鼻炎
- 25. 鸡弯曲杆菌肝炎

<<鸡病快速诊治技术>>

- 26.鸡坏死性肠炎
- 27.鸡溃疡性肠炎
- 28.鸡链球菌病
- 29.鸡绿脓杆菌病
- 30.鸡结核病
- 31.鸡螺旋体病
- 32.鸡败血霉形体病
- 33.鸡滑液囊霉形体病
- 34.鸡曲霉菌病
- 35.鸡念珠菌病
- 36.衣原体病

(二) 寄生虫病

- 1.鸡球虫病
- 2.鸡组织滴虫病
- 3.鸡隐孢子虫病
- 4.鸡白细胞原虫病
- 5.鸡蛔虫病
- 6.鸡绦虫病
- 7.鸡羽虱病

(三) 营养代谢病

- 1.维生素A缺乏症
- 2.维生素B1缺乏症
- 3.维生素B2缺乏症
- 4.泛酸缺乏症
- 5.维生素PP缺乏症
- 6.维生素B6缺乏症
- 7.维生素B11缺乏症
- 8.维生素D缺乏症
- 9.维生素H缺乏症
- 10.硒和维生素E缺乏症
- 11.锌缺乏症
- 12.钙、磷缺乏症或过多症
- 13.胆碱缺乏症
- 14.锰缺乏症

(四) 中毒病

- 1.痢特灵中毒
- 2.喹乙醇中毒
- 3.磺胺类药物中毒
- 4.一氧化碳中毒
- 5.氨气中毒
- 6.食盐中毒
- 7.有机磷农药中毒
- 8.肉毒中毒
- 9.棉籽饼中毒
- 10.黄曲霉毒素中毒

(五) 胚胎期疾病

- 1.营养性胚胎病

<<鸡病快速诊治技术>>

- (1) 维生素A缺乏症
 - (2) 维生素B2缺乏症
 - (3) 维生素B11缺乏症
 - (4) 维生素B12缺乏症
 - (5) 维生素D缺乏症
 - (6) 维生素E缺乏症
 - (7) 锰缺乏症
 - (8) 肌胃角质炎
 - (9) 锌缺乏症
2. 传染性胚胎病霉菌病
 3. 孵化条件不适胚胎病
 - (1) 种蛋存放时间过长
 - (2) 种蛋受冻
 - (3) 孵化头两天过热
 - (4) 短期内急剧过热
 - (5) 长时间超温
 - (6) 温度偏低
 - (7) 湿度过高或偏低
 - (8) 通风换气不良
 - (9) 转蛋不正常
 4. 胚胎疾病的防治
 - (六) 其它疾病
 1. 脂肪肝综合征
 2. 痛风
 3. 肌胃糜烂症
 4. 笼养蛋鸡疲劳症
 5. 腹水综合征
 6. 鸡肿头综合征
- ### 五 鸡常用药物与剂量
1. 常用消毒药
 - (1) 甲酚
 - (2) 复合酚
 - (3) 过氧乙酸
 - (4) 氢氧化钠
 - (5) 生石灰
 - (6) 乙醇
 - (7) 甲醛
 - (8) 漂白粉
 - (9) 优氯净
 - (10) 爱迪伏
 - (11) 高锰酸钾
 - (12) 百毒杀
 2. 抗生素类抗菌药
 - (1) 青霉素
 - (2) 氨苄青霉素
 - (3) 链霉素
 - (4) 庆大霉素

<<鸡病快速诊治技术>>

- (5) 壮观霉素
- (6) 利高霉素
- (7) 红霉素
- (8) 泰乐菌素
- (9) 氯霉素
- (10) 土霉素
- (11) 强力霉素
- (12) 制霉菌素
- (13) 杆菌肽

3.化学合成抗菌药

- (1) 磺胺嘧啶
- (2) 磺胺二甲嘧啶
- (3) 磺胺甲基异恶唑
- (4) 呋喃唑酮
- (5) 喹乙醇
- (6) 痢菌净
- (7) 氟哌酸
- (8) 环丙沙星
- (9) 恩诺沙星
- (10) 单诺沙星
- (11) 氧氟沙星
- (12) 克霉唑

4.抗寄生虫药

- (1) 左旋咪唑
- (2) 丙硫咪唑
- (3) 枸橼酸哌嗪
- (4) 吡喹酮
- (5) 氯硝柳胺
- (6) 氨丙啉
- (7) 球痢灵
- (8) 盐霉素
- (9) 马杜霉素
- (10) 二甲硝咪唑

附录 免疫原则及最佳免疫程序的制定

1.免疫基本知识

- (1) 免疫
- (2) 疫苗
- (3) 抗原
- (4) 抗体
- (5) 凝集反应
- (6) 干扰素
- (7) 既往症反应
- (8) 体液抗体
- (9) 灭活苗
- (10) 活苗
- (11) 克隆苗
- (12) 生物技术疫苗

<<鸡病快速诊治技术>>

- 2.免疫接种的时间选择
- 3.免疫接种方法的选择
- 4.免疫接种存在的问题及注意事项
- 5.最佳免疫程序的制定

<<鸡病快速诊治技术>>

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>