

<<牛常见病诊治要领>>

图书基本信息

书名：<<牛常见病诊治要领>>

13位ISBN编号：9787533735425

10位ISBN编号：7533735420

出版时间：2006-8

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：王桂云

页数：190

字数：151000

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>

<<牛常见病诊治要领>>

内容概要

本书为进一步普及牛病的防治知识，使广大养牛户能较快地掌握科学而简易的防病治病方法，从实用的角度出发，简要地介绍了牛病的预防和用药知识，着重介绍了牛的各种常见传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病、繁殖病以及其他常见普通病。

每种病分别从病因、病原、流行特点、症状、诊断及综合防治技术等方面进行剖析。

同时，编者收集了目前国内外有关牛病方面的最新资料，并结合我国养牛业的实际及科研成果，力求文字通俗、内容丰富、方法科学、技术先进。

本书既适用于各种规模养牛场及养牛专业户的技术人员，又可供广大农牧类院校师生及科研单位技术人员学习和参考。

<<牛常见病诊治要领>>

书籍目录

一、牛病的预防知识 (一) 牛传染病的流行过程 (二) 牛病的一般诊断方法 (三) 牛病的预防措施 (四) 牛病的扑灭措施二、牛病的防治用药知识 (一) 牛病的用药方法 (二) 牛常用药物 (三) 牛常用疫苗制剂三、牛常见传染病 (一) 牛病毒性传染病 1. 牛口蹄疫 2. 牛恶性卡他热 3. 牛流行热 (牛流行性感冒) 4. 牛蓝舌病 5. 牛狂犬病 6. 牛白血病 7. 牛传染性鼻气管炎 8. 牛副流感 9. 牛溃疡性乳头炎 10. 牛传染性角膜结膜炎 11. 牛茨城病 12. 新生犊牛病毒性腹泻 13. 牛瘟 14. 牛黏膜病 15. 牛伪狂犬病 16. 牛轮状病毒病 17. 牛水疱性口炎 18. 牛痘 19. 牛海绵状脑病 (疯牛病) 20. 牛流行性乙型脑炎 21. 牛阿卡斑病 (二) 牛细菌性传染病 1. 牛巴氏杆菌病 2. 牛大肠杆菌病 3. 牛布氏杆菌病 (牛布鲁菌病) 4. 牛炭疽 5. 牛结核病 6. 牛副结核病 7. 牛破伤风 8. 牛放线菌病 9. 牛弯曲菌病 10. 牛气肿疽 11. 牛恶性水肿 12. 犊牛梭菌性肠炎 13. 牛李氏杆菌病 14. 牛钩端螺旋体病 15. 牛坏死杆菌病 16. 牛传染性胸膜肺炎 17. 牛沙门杆菌病 18. 牛钱癣四、牛常见寄生虫病 (一) 牛体内寄生虫病 1. 牛焦虫病 2. 牛球虫病 3. 牛住肉孢子虫病 4. 牛弓形虫病 5. 牛胎毛滴虫病 6. 牛囊尾蚴病 7. 牛棘球蚴病 8. 牛肝片形吸虫病 9. 牛血吸虫病 10. 牛眼虫病 11. 牛前后盘吸虫病 12. 牛胰阔盘吸虫病 13. 牛隐孢子虫病 14. 牛巴贝斯虫病 15. 牛边虫病 16. 牛绦虫病 17. 牛伊式锥虫病 18. 牛肺线虫病 19. 牛虱 20. 犊牛新蛔虫病 (二) 牛体外寄生虫病 1. 牛皮蝇蛆病 2. 牛疥癣病 (牛螨病)五、牛营养代谢性病 1. 牛酮病 2. 牛软骨病 3. 牛硒和维生素E缺乏症 4. 牛维生素A缺乏症 5. 牛产后血红蛋白尿 6. 母牛肥胖综合征 7. 牛青草搐搦 8. 牛尿石症 9. 牛异食癖 10. 牛佝偻病六、牛常见中毒病 1. 牛有机磷农药中毒 2. 牛砷中毒 3. 牛磷化锌中毒 4. 牛氟中毒 5. 牛亚硝酸盐中毒 6. 牛氢氰酸中毒 7. 牛尿素中毒 8. 牛瘤胃酸中毒 9. 牛霉变饲料中毒 10. 牛山芋黑斑病中毒 11. 牛棉子饼中毒 12. 牛酒糟中毒 13. 牛猪屎豆中毒七、牛常见繁殖类疾病 1. 流产 2. 难产 3. 胎衣不下 4. 生产瘫痪 5. 恶露滞留 6. 产后败血症 7. 乳房炎 8. 子宫脱出 9. 子宫复原不全 10. 子宫内膜炎 11. 子宫出血 12. 卵巢功能减退 13. 卵巢囊肿 14. 持久黄体 15. 新生犊牛窒息 16. 新生犊牛孱弱八、牛其他常见普通病 (一) 牛常见内科病 1. 牛口炎 2. 牛食管阻塞 3. 牛前胃弛缓 4. 牛瘤胃臌气 5. 牛瘤胃积食 6. 牛瓣胃阻塞 7. 牛皱胃变位 8. 牛皱胃溃疡 9. 牛皱胃阻塞 10. 牛创伤性网胃炎 11. 牛创伤性网胃腹膜炎 12. 牛胃肠炎 13. 牛腹膜炎 14. 牛支气管炎 15. 牛肾盂肾炎 16. 牛脑膜脑炎 17. 牛感冒 18. 牛中暑 19. 牛肠便秘 (二) 外科病 1. 牛腐蹄病 2. 牛结膜炎 3. 牛脓肿

<<牛常见病诊治要领>>

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>