

<<鹿病防治大全>>

图书基本信息

书名：<<鹿病防治大全>>

13位ISBN编号：9787109136182

10位ISBN编号：7109136183

出版时间：2010-5

出版时间：中国农业出版社

作者：韩盛兰 等著

页数：554

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>

## <<鹿病防治大全>>

### 内容概要

《鹿病防治大全》由多位一生或多年从事鹿业工作的教授和专家，在总结传统鹿病防治技术的基础上，广泛收集了近几年国内外鹿病防治的最新资料，结合编著者的科研成果及临床经验编写而成。全书分总论和各论两大部分。

总论共八章，围绕鹿病的诊断与防治，阐述了鹿病的病因、鹿病预防与控制、鹿病诊断技术、常用实验室诊断技术、治疗鹿病的原则、临床常用治疗技术、鹿病防治常用药品、常见临床症状的诊断与处理等。

各论介绍了鹿的传染病、普通病（包括外科病、产科病、内科病和仔鹿疾病）、中毒病和寄生虫病四大类疾病，共介绍病种228例。

《鹿病防治大全》具有全面、详细、新颖、科学和实用等特点。

《鹿病防治大全》的适应读者为广大养鹿户，高等农林院校养鹿专业的师生，以及从事养鹿、养牛、养羊工作的畜牧兽医工作者。

## &lt;&lt;鹿病防治大全&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 总论绪论一、鹿病的危害二、鹿病预防的现状三、预防鹿病的意义第一章 鹿病的致病因素第一节 生态环境污染第二节 饲料污染第三节 饲料中固有的致病毒物和抗营养因子及其预控第四节 鹿自身致病因素第五节 其他病畜和有害生物对鹿只的危害第六节 饲养管理不当第二章 鹿病预防与控制第一节 鹿病预防与控制的原则第二节 科学饲养一、天然植物饲料添加剂二、中药饲料添加剂三、酶制剂类饲料添加剂四、新型发酵蛋白饲料五、微生物制剂第三节 建立鹿场卫生制度一、饲料卫生制度二、饮水卫生制度三、空气卫生制度四、土壤卫生制度五、鹿舍卫生制度六、鹿场管理制度第四节 疫病的预防与扑灭措施一、平时的预防措施二、发生疫病时的扑灭措施第五节 检疫第六节 封锁与隔离第七节 治疗第八节 消毒第九节 杀虫与灭鼠第十节 免疫接种和药物预防第十一节 生物制品的应用第十二节 常见疫病的预防接种一、预防接种的特别提示二、常见疫病及相应疫(菌)苗和血清第三章 鹿病的诊断第一节 鹿的生理表现第二节 鹿病的先兆第三节 鹿病的临床诊断一、了解病史及饲养管理情况二、一般检查三、系统检查第四节 鹿病的特殊诊断一、血液检查二、尿液检查三、粪便检查四、寄生虫的检查五、病原微生物的检查六、瘤胃内容物的检验第五节 鹿病的病理诊断一、尸体剖检的目的及意义二、尸检前的准备三、病变器官组织的描述与记录四、尸检顺序及项目五、病理诊断第六节 症状的分析与综合第四章 常用实验室诊断技术第一节 实验室诊断的重要性第二节 常见疫病的实验室诊断技术一、布氏菌病的特异性血清学检查二、炭疽病——沉淀反应技术三、结核病——变态反应诊断技术四、坏死杆菌病——复红—美蓝染色法五、狂犬病——内基氏小体的检查技术六、口蹄疫——反向间接红细胞凝集试验七、肉毒梭菌中毒——肉毒梭菌毒素的检查方法八、细菌(血液)涂片的制作及常用染色法九、药敏试验技术——大肠杆菌药敏试验十、真菌检查技术十一、钩端螺旋体病——病原学诊断技术十二、牛流行热——血清学中和试验技术十三、放线菌病——病原检查法(直接镜检)第三节 寄生虫病检验技术一、蠕虫病诊断法二、螨虫及昆虫病的诊断技术三、原虫病的诊断技术第四节 中毒病的检查一、氢氰酸的检查二、亚硝酸盐的检查三、磷化锌的检查四、其他有毒物质的检查第五章 治疗鹿病的基本原则第一节 治疗鹿病的总体原则一、局部治疗与整体治疗相结合二、对症治疗和对因治疗相结合三、标、本替换四、早确诊早治疗五、治病与防病相结合第二节 科学用药第三节 中西兽医结合第六章 临床常用治疗技术第一节 保定一、鹿的接近二、鹿的保定三、保定注意事项第二节 投药一、内服投药二、注射投药三、直肠灌服四、结膜囊内注射五、瘤胃内投药六、皮肤给药第三节 穿刺一、瘤胃穿刺二、腹腔穿刺三、胸腔穿刺四、瓣胃穿刺五、包囊物的穿刺第四节 冲洗法一、瘤胃冲洗(导胃)二、子宫冲洗第五节 封闭疗法一、病灶周围封闭二、四肢环状封闭三、穴位封闭第六节 补液疗法一、高渗性脱水(失水为主的脱水)二、低渗性脱水(失钠为主的脱水)三、混合性脱水(水、钠同丢)四、低血钾症五、酸中毒第七节 手术常用技术一、保定二、麻醉三、消毒四、切开组织五、止血……第七章 鹿病用药第八章 常见临床症状的诊断与处理第二篇 各论第九章 鹿的传染病第十章 鹿的普通病第十一章 鹿的中毒病第十二章 鹿的寄生虫病附录主要参考文献

<<鹿病防治大全>>

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>