

<<最新马病防治>>

图书基本信息

书名：<<最新马病防治>>

13位ISBN编号：9787113104788

10位ISBN编号：7113104789

出版时间：2010-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：宋继忠 等编著

页数：281

字数：187000

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>

<<最新马病防治>>

内容概要

《最新马病防治》一书全面系统的介绍了马传染病、寄生虫病、内科与中毒病、外科与肢蹄病、产科病等170余种疾病的发病原因、诊断要点和防治措施，以及马病的预防、马病的临床诊断方法、马病的常用治疗技术、马的装蹄技术等，并对进出境马匹检疫程序和进出境马匹临时隔离检疫场的要求与管理作了详细介绍。

作者们结合多年的实践经验对马的各种疾病进行了详细阐述，并提出了新的防治方法，内容丰富全面，语言通俗易懂，在国内甚至国外都具有很高的学术和实用价值，弥补了我国一直以来没有一本专门介绍马病的诊断与防治方面的书籍的缺憾。

此书是畜牧管理工作、马场专业技术人员及马术俱乐部管理专业人员等不可或缺的一部工具书，也是全国高等农业院校教学所需的重要参考书。

同时他对我国马术行业的发展将起到积极的推动作用。

<<最新马病防治>>

书籍目录

第1章：马病的预防 科学的饲养管理 防止疫病传人 发现病马应采取的措施 第2章：马病的临床诊断方法 马的保定方法 马的临床检查方法 第3章：马病的常用治疗技术 注射法 穿刺术 麻醉法 绷带法 止血法 投药法 导胃法 灌肠法 去势术 冷却疗法 温热疗法 刺激剂疗法 普鲁卡因封闭疗法 自体血液疗法 局部外用疗法 冷冻疗法 烧烙疗法 按摩疗法 手术疗法 输液疗法 光疗 特定电磁波疗法 第4章：马的常见传染病 马鼻疽 马传染性贫血 炭疽 马破伤风 马腺疫 流行性淋巴管炎 马流行性感冒 钩端螺旋体病 恶性水肿 坏死杆菌病 马巴氏杆菌病 马沙门氏菌病 幼驹大肠杆菌病 马皮肤真菌病 狂犬病 日本乙型脑炎 马传染性脑脊髓炎 马接触传染性子宫炎 马传染性胸膜肺炎 幼驹红球菌性肺炎 马鼻肺炎 马病毒性动脉炎 马传染性支气管炎 溃疡性淋巴管炎 马痘 非洲马瘟 第5章：马的常见寄生虫病 马尖尾线虫病 马圆形线虫病 马胃蝇蛆病 伊氏锥虫病 马媾疫 马梨形虫病 马副蛔虫病 马裸头绦虫病 马脑脊髓丝虫病 马副丝虫病 马胃线虫病 马肺丝虫病 马螨病 第6章：马的常见内科病 口炎 咽炎 唾液腺炎 食管炎 消化不良 胃肠炎 急性胃扩张 肠痉挛 肠臌胀 肠便秘 急性出血性盲结肠炎 鼻炎 鼻出血 感冒 喉炎 支气管炎 支气管肺炎 肺泡气肿 肺充血和肺水肿 中暑 荨麻疹 过敏性皮炎 麻痹性肌红蛋白尿病 纤维性骨营养不良 马跗窝病 第7章：马的常见中毒病 有机磷农药中毒 有机氯农药中毒 霉玉米中毒 蓖麻籽中毒 醉马草中毒 棘豆草中毒 蛇毒中毒 蜂毒中毒 创伤 挫伤 血肿 淋巴外渗 脓肿 蜂窝织炎 败血症 休克 烧伤 风湿病 肿瘤 窦炎 舌损伤 牙磨灭不整 颈静脉炎 结膜炎 角膜炎 周期性眼炎 浑睛虫病 面神经麻痹 鞍伤 外伤性腹壁疝 直肠脱和肛脱 第9章：马的常见肢蹄病 跛行的诊断 腱炎 腱鞘炎 黏液囊炎 关节挫伤 关节扭伤 关节创伤 关节脱位 关节滑膜炎 关节周围炎 骨关节炎 骨膜炎 骨折 四肢神经麻痹 系部皮肤炎 钉伤 蹄底与蹄叉刺创 蹄叉腐烂 蹄底挫伤 蹄叶炎 裂蹄 第10章：马的常见产科病 早期阵缩 流产 难产的助产 子宫出血 子宫内膜炎 乳房炎 新生驹(马)驹溶血病 胎粪停滞 第11章：马的装蹄技术 马正常装蹄的基本要求 马常见异常步的装蹄矫正法 几种四肢疾病的装蹄疗法 附录：进出境马匹检验检疫 附录1. 进出境马匹检疫程序 附录2. 进出境马匹临时隔离检疫场的要求与管理

<<最新马病防治>>

章节摘录

碳水化合物。

在饲料营养中，碳水化合物含量最多，主要是供给马匹能量。

能量是马匹运动的能源，马匹在调教或参加比赛时，对能量的需要成倍增长，若供应不足，马匹的运动能力会降低。

碳水化合物主要包括粗纤维、淀粉和糖类。

饲草中有许多粗纤维，虽不易被消化，但可使马食后有饱感，且耐饥饿；同时还能机械地刺激胃肠蠕动，增加消化液分泌，有利于食物的消化和粪便的排泄。

但对于运动用马来说，日粮中粗纤维含量以16%为宜，若高于16%，则日粮代谢能利用率降低。

粗纤维过多也会相应增加其他营养物质的需求量。

蛋白质。

蛋白质是一切生命现象的物质基础，是其他营养物质不可替代的。

运动用马由于机能代谢旺盛，蛋白质消耗大，故需求量也多。

成年马无论休息还是轻、中、重度（竞赛）运动，日粮中可消化蛋白质含量以8.5%~10%为宜。

如果给予过量的蛋白质饲料，会导致马匹出汗增多，运动后容易脱水，长期蛋白质过量，会造成肾脏损伤。

蛋白质过剩的特殊标志是汗液黏稠、多泡沫。

对于配种公马、生长发育中的青年马、妊娠马和泌乳母马，蛋白质消耗增加，也需供给足量的蛋白质。

。

脂肪。

脂肪在体内产生的能量是同质量等数量碳水化合物或蛋白质能量的2.25倍。

碳水化合物摄入过多时就转变成脂肪储存在体内。

当饲料中碳水化合物不足时，体内脂肪分解，代替碳水化合物的作用。

饲料中含有适量的脂肪，能增进口味，促进消化，并有利于维生素A、维生素D、维生素E、维生素K和胡萝卜素等物质的吸收和利用。

马能利用脂肪作为运动的能源，为此在高等级运动用马的日粮中常加有油脂。

但马对脂肪的消化利用不如其他家畜，所以，含脂肪过量的饲料（如大豆）不要喂得太多，一般的马日粮中不要加油脂。

·……

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>