

<<牛病防治问答>>

图书基本信息

书名：<<牛病防治问答>>

13位ISBN编号：9787122019585

10位ISBN编号：7122019586

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：谷风柱，刘强 主编

页数：178

字数：160000

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>

<<牛病防治问答>>

内容概要

奶牛业和肉牛业在我国的畜牧业中均占有很大的比重，牛病的防治是广大养殖户及广大兽医技术人员普遍关注的问题。

本书的内容突破了常规同类图书偏重叙述发病机理，实践防治策略较少的固有模式，将防治及处方作为重点内容来编写，并且依据不同牛病种类分别阐述，便于检索。

本书本着立足基层、服务农村的原则，让农民朋友一看就能用，一学就能会。

本书可作为广大养殖户的指导用书，也是兽医院、基层兽医站技术人员的必备用书，还可供兽医专业的高职、大专院校学生参考。

<<牛病防治问答>>

书籍目录

第一章 牛病防控技术 1.牛病在临床上分为几大类？

- 2.奶牛易发哪些疾病？
- 3.肉牛易发哪些疾病？
- 4.牛用生物制品如何分类？
- 5.牛应接种哪几种主要传染病疫苗？
- 6.什么叫预防接种？
- 7.预防接种应注意什么问题？
- 8.什么叫紧急接种？

其意义是什么？

- 9.怎样建立合理的免疫程序？
- 10.免疫失败的原因及对策是什么？
- 11.如何对牛进行定期驱虫？
- 12.如何做好奶牛乳房的卫生保健？
- 13.如何做好乳房炎的监测与控制？
- 14.如何做好蹄部的卫生保健？
- 15.爆发急性传染病时应采取哪些措施？

第二章 牛病诊断技术 16.牛病的临床诊断技术包括哪些内容？

- 17.牛消化系统疾病的诊断要点有哪些？
- 18.牛呼吸系统疾病的诊断要点有哪些？
- 19.牛循环系统疾病的诊断要点有哪些？
- 20.牛泌尿生殖系统疾病的诊断要点有哪些？
- 21.牛神经系统疾病的诊断要点有哪些？
- 22.如何采集牛病料？

采集时应注意什么问题？

- 23.病料送检应注意什么问题？
- 24.牛传染病的常用检验方法有哪些？
- 25.细菌培养常用的培养基有哪些？
- 26.细菌学检查中常用的染色方法有哪些？
- 27.牛寄生虫病的常用检验方法有哪些？
- 28.粪便虫卵检查主要方法有哪些？
- 29.如何进行药敏试验？
- 30.如何提高牛病的治疗效果？
- 31.如何在牛病防治中降低或消除肉、奶中的药物残留？

第三章 牛病治疗技术 32.牛的口腔投药法如何操作？

- 33.牛的肌内注射给药法如何操作？
- 34.牛的皮下注射给药法如何操作？
- 35.牛的静脉注射给药法如何操作？
- 36.牛的腹腔注射给药法如何操作？
- 37.牛的气管注射给药法如何操作？
- 38.牛的直肠灌注给药法如何操作？
- 39.牛的子宫冲洗法如何操作？
- 40.牛的导尿法如何操作？
- 41.牛的洗胃法如何操作？
- 42.牛的乳房送风法如何操作？
- 43.牛的常用穿刺技术有哪些？

<<牛病防治问答>>

44.牛的常用麻醉技术有哪些？

45.如何进行牛的直肠检查？

46.直肠检查能解决哪些疾病？

47.直肠检查应注意什么问题？

第四章 牛传染性疾病 48.什么是口蹄疫？

49.口蹄疫的传播方式和临床症状有哪些？

50.牛口蹄疫的诊断要点和防控原则是什么？

51.如何防控口蹄疫？

疫情发生后如何处理？

52.什么是牛的黏膜病？

53.牛黏膜病的临床表现有哪些？

54.牛黏膜病的诊断要点和防控原则是什么？

55.什么是奶牛白血病？

56.牛患白血病后如何诊断和处理？

.....第五章 寄生虫性疾病第六章 牛肉科疾病第七章 牛外科疾病第八章 牛产科疾病第九章 牛乳腺疾病第十章 牛中毒性疾病参考文献

<<牛病防治问答>>

章节摘录

第一章 牛病防控技术 8. 什么叫紧急接种？

其意义是什么？

紧急接种是在发生传染病时，为了迅速控制和扑灭疫病的流行，面对疫区和受威胁区尚未发病的牛只进行的应急性免疫接种。

紧急接种以使用免疫血清较为安全有效，但因用量大、价格高、免疫期短且大批牛只接种时通常供不应求，而在实践中很少使用。

多年来的实践证明，在疫区内使用某些疫（菌）苗进行紧急接种是切实可行的。

此紧急接种法仅对正常无病的健康牛只适用，对病牛和可能已受到感染的牛只应在严格消毒的情况下立即隔离，不能接种疫苗。

紧急接种是在疫区及周围的受威胁区进行的，受威胁区的大小视疫病的性质而定。

如发生牛口蹄疫时，则在疫区周围5~10公里进行。这种紧急接种，其目的就在于建立“免疫带”以包围疫区，就地扑灭疫情。

但这一措施应与疫区的封锁、隔离、消毒等措施相配合，才能取得较好效果。

9. 怎样建立合理的免疫程序？

做好免疫接种是预防疫病流行的非常重要的措施，但由于各地区、各牛场可能发生的传染病不一样且不止工种，而预防这些传染病的疫苗性质又不尽相同，免疫期限也不一致，所以，牛场通常需要用多种疫苗来预防不同的病。

在防疫过程中，还要考虑本地区疫病流行状况、母牛母源抗体状况、不同年龄牛的发病季节、免疫间隔时间以及以往免疫效果等因素。

这就需要合理地安排免疫接种，也就是所谓的免疫程序。

目前，国内外尚无统一的牛病免疫程序，故只能在实践中不断摸索，总结经验，制定出适合本地区、本牛场的免疫程序。

……

<<牛病防治问答>>

编辑推荐

《牛病防治问答》是作者几十年牛病防治的教学、科研、诊疗经验的总结，并借鉴了同行的经验和实践。

文中结合生产实际和临床最新治疗技术，针对奶牛、肉牛临床多发常见病，对其发病病因、发生发展规律、临床症状、病理变化、诊断要点、治疗原则和实施等进行了较为详尽的叙述。

尤其是诊断要点和治疗原则的提出，能帮助大中专毕业生、基层兽医工作者和养殖场技术人员较为快速准确地掌握牛病的诊断和防治技术。

<<牛病防治问答>>

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>