

<<猪病防治200问>>

图书基本信息

书名：<<猪病防治200问>>

13位ISBN编号：9787109121713

10位ISBN编号：7109121712

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业

作者：刘聚祥,董世山

页数：305

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>

<<猪病防治200问>>

内容概要

本书吸收目前国内外最新科技成果，结合多年的生产教学经验，并尽量考虑农村、城镇个体和集体养猪生产者的条件和特点，密切结合庭院养猪情况，以问答的形式，着重介绍了猪病防治方面的实用技术共200问，一事一问，一事一议，简明扼要，通俗易懂，是广大农村、城镇发展养猪业者的必备参考书，也可供农业院校师生和基层畜牧兽医工作者参考。

<<猪病防治200问>>

书籍目录

- 前言一、猪病防治常识
1. 什么叫疾病？怎样认识疾病的发展规律？
 2. 动物疾病如何分类？动物疾病的种类有哪些？
 3. 什么叫传染病？猪传染病有哪些基本特征？
 4. 猪传染病有哪些临床特点？
 5. 猪传染病传染过程的类型有哪些？
 6. 猪传染病发生和发展的条件有哪些？
 7. 猪病的传染源有哪些？
 8. 猪常见传染病的传播途径有哪些？
 9. 当前规模化猪场疫病流行有哪些特点？
 10. 猪场必须制定哪些卫生防疫制度？
 11. 猪场的防疫灭病措施有哪些？
 12. 隔离措施有哪些？
 13. 如何搞好猪场的杀虫工作？
 14. 如何搞好猪场的灭鼠工作？
 15. 新购仔猪如何进行防疫？
 16. 猪场（猪群）发生传染病该怎么办？
 17. 如何采集和保存病料？
 18. 什么是猪场的生物安全体系？
 19. 如何搞好猪场的布局和外环境？
 20. 如何搞好猪舍的结构和工艺设计？
 21. 如何搞好猪群的饮食？
- 圈栏类型有哪些？
22. 猪场应常备哪些药物？
 23. 食品动物禁用的兽药及其他化合物有哪些？
 24. 猪场常用的消毒方法有哪几种？
 25. 猪场常用的消毒药物有哪些？怎样使用？
 26. 预防猪病常用疫（菌）苗有哪些？如何使用？
 27. 使用疫（菌）苗时应注意哪些问题？
 28. 为什么许多疫苗需要进行二次免疫？
 29. 猪使用疫（菌）苗后为什么还会发病？
 30. 养猪户应怎样识别猪病？
 31. 猪的保定方法有哪几种？
 32. 药物的作用有哪些？
 33. 影响药物作用的因素有哪些？
 34. 如何合理使用抗菌药物？
 35. 无公害食品生猪饲养兽药使用准则内容有哪些？
 36. 猪内服给药剂量与饲料添加给药剂量如何换算？
 37. 怎样给猪灌服药物？
 38. 怎样给猪灌肠给药？
 39. 怎样给猪打针？

<<猪病防治200问>>

40. 给猪打针时有哪些注意事项？

41. 哪些猪不宜打防疫针？

.....二、猪传染病三、猪内科病四、猪外科病五、猪营养代谢病六、猪中毒性疾病七、猪寄生虫病八、猪的真菌病九、猪的繁殖疾病十、猪应激综合征十一、猪病诊断技术附录：猪的实用生理常数主要参考文献

<<猪病防治200问>>

章节摘录

一、猪病防；台常识 1. 什么叫疾病？
怎样认识疾病的发展规律？

疾病是指机体和外界致病因素相互作用而引起的损伤与抗损伤过程，在这个过程中，动物机体发生一些机能、代谢和形态结构的变化，对环境的适应能力下降，生产能力下降，表现一系列临床症状。

疾病的发生发展规律主要包括：（1）因果转化规律：致病因素作用于机体引起一定的损伤，而这些损伤又可成为新的原因引起另一些变化，就这样原因与结果不断交替，使疾病过程不断发展，这就是因果转化规律。

这种因果转化规律在疾病的发生发展过程中起着推波助澜的作用，如不及时阻断这种转化，就可能形成恶性循环，使病情恶化。

因此，在临床实践中必须仔细观察病情变化，认真分析因果关系，有的放矢，采取有效措施，避免头疼医头脚疼医脚。

（2）损伤与抗损伤作用：病因的损伤作用与机体的抗损伤能力贯穿于疾病过程中。

损伤强于抗损伤，则疾病加重（恶化），可能导致机体死亡。

如果抗损伤能力较强时疾病趋于好转。

临床上及时合理的治疗措施可以增强抗损伤能力，促进疾病痊愈。

（3）局部和整体之间的关系：任何疾病都表现有局部和全身反应。

<<猪病防治200问>>

编辑推荐

《猪病防治200问：养殖业篇》吸收目前国内外最新科技成果，结合多年的生产教学经验，并尽量考虑农村、城镇个体和集体养猪生产者的条件和特点，密切结合庭院养猪情况，以问答的形式，着重介绍了猪病防治方面的实用技术共200问，一事一问，一事一议，简明扼要，通俗易懂，是广大农村、城镇发展养猪业者的必备参考书。

<<猪病防治200问>>

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>