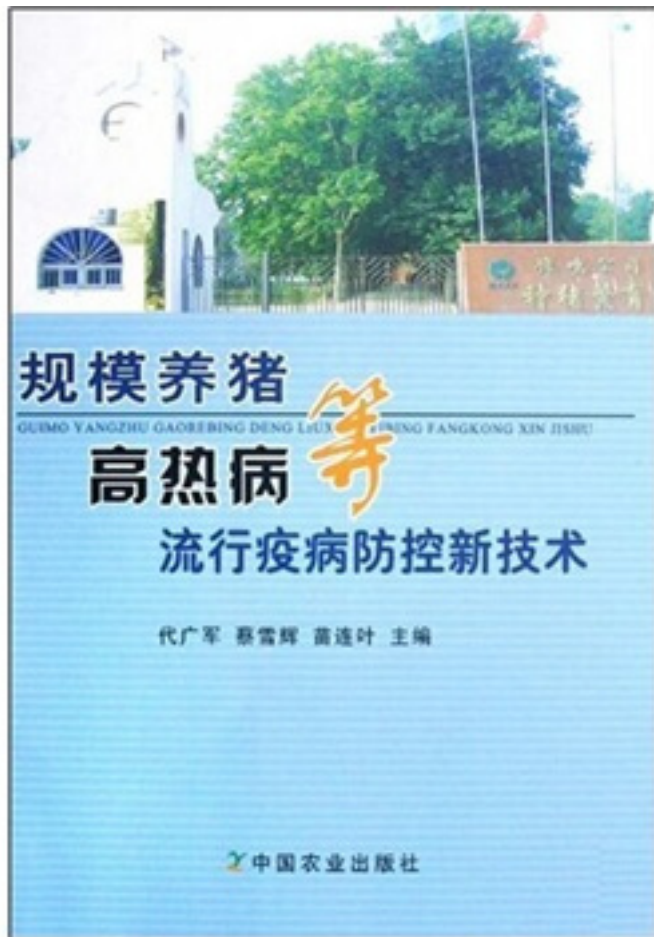


规模养猪高热病等流行疫病防控新技术



[规模养猪高热病等流行疫病防控新技术 下载链接1](#)

著者:蔡雪辉, 苗连叶, 代广军 著

[规模养猪高热病等流行疫病防控新技术 下载链接1](#)

标签

评论

应该不错.....

忘记评价了，有点小贵

很全面的发热疾病讲解治疗 排版合理紧密 08年出版 相比还不错 值得拥有

书还不错，就是等太久，没备货就不要显示有货啊

内容实用，对兽医很有帮助

，买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书，喜欢看各种各样的书，看的很杂，文学名著，流行小说都看，只要作者的文笔不是太差，总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看，看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而，目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚，却自得其乐，还觉得很满足。经过几百年的探索和发展，人们对物质需求已不再迫切，但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之，我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取，寻找最大自由的精神。规模养猪高热病等流行疫病防控新技术作者结合自己长期从事规模养猪的生产实践和在防控猪高热病等流行疫病过程中所积累的经验教训，既认真总结了猪高热病等疫病发生的相关因素，也客观地分析、查找了相关单位在目前规模养猪过程中存在的漏洞，并在查阅了国内外大量文献的基础上，能运用现代养猪新技术的知识和观点，对严重危害养猪生产的重大流行疫病，提出了相应的防控技术和措施。读书，撇开喧嚣，拨开冗务，于小楼一角仔细的品味，咀嚼书中的宁静和快感，在寂静中体会人生的滋味，在书海中滤除浮躁的心态，淡泊名利，淡然处世，无疑是愉悦沧桑人生的美好享受。

贪婪、自私、急功近利是造成浮躁的主要原因。读书最难做的涵养之如不识字人。读书不能取二三诗文务求滚瓜，铭三五散句惟求烂熟，生吞活剥，断章取义，开口必曰之乎，凡言必谓者也，皮囊外曰文化人，内实盗娼之属，无非丑婆娘施了亮艳脂粉，益丑而又可怖也！伪饰自己，急功近利，装门面，当做官场职位晋升和商场招揽生意的敲门砖。读书，让人任你红尘滚滚，我自清风朗月。面对芜杂世俗之事，一笑了之。读书，让人视野开阔，头脑冷静，正像深水表面，总是波澜不惊，做到每临大事有静气，处理问题从容不迫，举重若轻。正气在身，淡泊名利，无欲则刚，无欲则静，心态平静，心有定力，不为进退滋扰，宠辱泰然不惊，浮躁会远你而去。

读书，使人归于宁静和淡泊，使生命超然物外。读书，是一种精神的跋涉。一个人的心灵若能得到知识的浸润，就会生出许多灵气和色彩。读书若水，川流不息，潜移默化，润物无声。规模养猪高热病等流行疫病防控新技术作者结合自己长期从事规模养猪的生产实践和在防控猪高热病等流行疫病过程中所积累的经验教训，既认真总结了猪高热病等疫病发生的相关因素，也客观地分析、查找了相关单位在目前规模养猪过程中存在的漏洞，并在查阅了国内外大量文献的基础上，能运用现代养猪新技术的知识和观点，对严重危害养猪生产的重大流行疫病，提出了相应的防控技术和措施。, 阅读了一卜，写得很好，规模养猪高热病等流行疫病防控新技术作者结合自己长期从事规模养猪的生产实践和在防控猪高热病等

《规模养猪高热病等流行疫病防控新技术》作者结合自己长期从事规模养猪的生产实践和在防控“猪高热病”等流行疫病过程中所积累的经验教训，既认真总结了“猪高热病”等疫病发生的相关因素，也客观地分析、查找了相关单位在目前规模养猪过程中存在的漏洞，并在查阅了国内外大量文献的基础上，能运用现代养猪新技术的知识和观点，对严重危害养猪生产的重大流行疫病，提出了相应的防控技术和措施。代广军，1966年9月生，河南西平人，研究员，享受国务院特殊津贴专家，河南省省直机关“十佳自主创新共产党员”。现任河南粮油食品进出口集团有限公司畜禽生产防疫技术总监，负责河南省46个供港猪场60万头出栏猪的技术管理与服务工作，兼任河南省养猪学分会副秘书长、郑州牧专客座教授。从事规模化养猪技术研究20多年来，曾任本单位的新星万头猪场场长两年，盈利240多万元；荣获省(部)级科技进步奖6项；出版养猪专著6本；发表学术论文72篇；在2001-2008年5月间的节假日期间，受郑州牧专、唐河县政府、漯河市畜牧局、商丘市养猪协会以及省内外有关的规模猪场、饲料、兽药、兽用疫苗厂等邀请，为大学生、企业员工及其客户、农村养殖户举办养猪新技术讲座318场(次)。

上篇 猪高热病的流行与防控技术 第1章

大面积发生“猪高热病”的回顾及其流行态势的分析 1.1

2006—2007年大面积发生“猪高热病”的回顾 1.2

“猪高热病”的发生和流行对我国养猪生产的启示 第2章

“猪高热病”的发生情况及对策 2.1 “猪高热病”在规模猪场的发生、流行及临床症状

2.1.1 “猪高热病”的发生特点 2.1.2 “猪高热病”的发病症状 2.2

发病猪的解剖病理变化 2.3 国内专家对“猪高热病”的病原诊断 2.4

规模养猪“猪高热病”的综合防制技术 2.4.1 对“猪高热病”的预防措施 2.4.2

规模猪场发生“猪高热病”时的紧急防控措施 2.5

对规模猪场“猪高热病”防控措施的反思与总结 第3章

大面积发生“猪高热病”的相关因素分析及改进措施 3.1

免疫抑制性疫病的出现，标志着疫病发生模式出现了重大改变 3.2

疫病的复杂性使猪病更难以控制 3.3 我国规模养猪的疫病防控体系不能有效防控疫病

3.4 规模养猪生产中存在的若干问题，使猪病的发生有机可乘 3.5

规模养猪小区设计与管理不科学，不利于疫病的防控 3.6

猪场人员不稳定，员工无心养猪，导致猪病发生 3.7

生物安全措施不到位，导致了猪病发生 3.8

在2005—2006年猪价低迷时减少相应投入，诱发了猪病 3.9

高密度饲养，使猪群处于亚健康状态，极易发生疫病 3.10

发霉变质的饲料对“猪高热病”的发生起到推波助澜作用 3.10.1

霉菌毒素是导致“猪高热病”的重要元凶之一 3.10.2

霉玉米对养猪生产造成的严重危害及对策

3.11 部分猪场不良的猪舍环境条件和应激，诱发了猪病

3.12 不当的技术操作导致免疫效果欠佳，不能有效防控疫病 3.12.1

规模养猪免疫失败的原因分析 3.12.2 大量接种疫苗的危害性分析 3.12.3

生猪防疫的七大误区分析 3.13 不当的防治措施，不能有效防控疫病 3.13.1

规模猪场(户)不当的投药方式总结 3.13.2 日常兽医临床操作的误区分析 3.13.3

猪传染病诊疗过程中存在的若干问题 第4章

大面积发生“猪高热病”的相关病原因素及对策 4.1

农业部公布的猪蓝耳病病毒变异株是“猪高热病”的主要病原 4.1.1

正确认识蓝耳病的传播途径 4.1.2 目前规模猪场蓝耳病的流行特点 4.1.3

近两年来蓝耳病在规模猪场的主要流行形式 4.1.4

将蓝耳病(PPRs)危害减到最低的技术措施 4.1.5

针对蓝耳病不同的发病猪群，采取相应的管理措施 4.1.6

防控蓝耳病发生的母猪分胎次饲养新技术 4.1.7

做好后备母猪的疾病检测，对切断蓝耳病的传播非常关键 4.1.8

蓝耳病、圆环病毒病、链球菌病、附红细胞体病的混合感染及控制 4.1.9

猪蓝耳病疫苗使用不当，导致猪病发生

[规模养猪高热病等流行疫病防控新技术 下载链接1](#)

书评

[规模养猪高热病等流行疫病防控新技术 下载链接1](#)