

<<养猪科学安全用药指南>>

图书基本信息

书名：<<养猪科学安全用药指南>>

13位ISBN编号：9787122136008

10位ISBN编号：7122136000

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：魏刚才，仲伟平 编

页数：307

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>

<<养猪科学安全用药指南>>

前言

近年来,我国畜牧业发展迅速,畜牧业占农业比重不断增加,成为国民经济的一个重要产业,对提高城乡人们生活水平,促进农业经济发展,增加人们收入发挥着巨大作用。

随着畜牧业的规模化、集约化发展,畜禽的生产性能越来越高、饲养密度越来越大、环境应激因素越来越多,这些都挑战着畜禽的适应力和抗病力,特别容易引发畜禽疾病和严重影响产品数量及质量。为防治畜禽疾病,维护畜禽健康,增加产品数量,提高产品质量,改善饲料报酬,提高养殖效益,需要使用各种药物,包括化学药品、饲料添加剂、生物制品、中兽药等。

药物的使用对于减少猪的疾病发生、维护猪的健康和增加产品数量发挥着巨大作用,但药物的误用、滥用、不规范使用在我国的养猪生产中普遍存在,药物的残留和污染相当严重,极大危害畜禽的健康、畜禽产品的卫生质量及食品安全产生,也影响到产品的出口。

为此,我们组织了长期从事养猪生产、科研和疾病防治的有关专家编写了《养猪科学安全用药指南》一书。

本书包括三部分,第一部分是用药的基本知识,包括药物使用的基本知识、药物的作用、给药方法及科学安全用药原则三章;第二部分是常用药物介绍,包括消毒防腐药物、常用的生物制品、饲料添加剂、抗微生物药物、抗寄生虫药物、中毒解救药物、皮质激素类药物和解热镇痛药物、作用于内脏系统的药物、常用的中草药制剂九章;第三部分是各种疾病的用药与处方,包括传染病、寄生虫病、营养代谢病和中毒疾病、其他疾病等用药和处方四章,书后还附有药物使用规范和禁用药物等内容。

本书在编写过程中,以《中华人民共和国兽药典》、《兽药规范》和部颁标准为依据,收集有关资料,结合生产实际,突出实用性、准确性、安全性和系统性要求,注重重点突出,通俗易懂,便于应用。

本书适于猪场饲养管理人员、兽医工作者和养殖专业户阅读,也可作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

由于编者水平有限,书中疏漏之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编者 2012年春

<<养猪科学安全用药指南>>

内容概要

《畜禽养殖科学安全用药指南丛书：养猪科学安全用药指南》详细介绍了养猪科学安全用药的基本知识、常用各类药物和常见猪病的用药与处方，书后还附录了药物使用规范和禁用药物等内容。

《畜禽养殖科学安全用药指南丛书：养猪科学安全用药指南》密切结合养猪的生产实际，突出实用性、科学性、安全性，同时文字注重通俗易懂，便于基层读者阅读理解。

本书适用于猪场饲养管理人员、兽医工作者和养殖专业户阅读，也可以作为大专院校和农村函授及培训班的辅助教材和参考书。

<<养猪科学安全用药指南>>

书籍目录

第一部分 用药的基本知识第一章 药物使用的基本知识第一节 药物的概念和来源一、药物的概念二、药物的来源第二节 药物的剂型和剂量一、药物的剂型二、药物的剂量第三节 药物的贮藏保管一、包装、标签与说明书二、兽药的贮藏保管条件三、不同兽药的贮藏保管第二章 药物的作用第一节 药物的作用一、药物的有益作用二、药物的毒副作用三、药物的其他不良作用第二节 药物的体内作用过程一、吸收二、分布三、代谢四、排泄第三节 影响药物作用的因素一、动物机体方面二、药物方面三、给药方法方面四、饲养管理和环境方面第三章 给药方法及科学安全用药原则第一节 给药方法一、内服给药二、注射给药三、外用第二节 科学安全用药的原则一、科学安全用药的目的二、科学安全用药的原则第二部分 常用药物介绍第四章 消毒防腐药物第一节 科学安全使用的基本知识一、消毒药物的概念和种类二、消毒药物的科学安全使用第二节 常用的消毒药物一、酚类二、酸类三、碱类四、醇类五、醛类六、氧化剂七、卤素类八、染料类九、表面活性剂十、其他消毒防腐剂第五章 常用的生物制品第一节 概述一、生物制品的概念和种类二、生物制品(疫苗)的科学安全使用第二节 猪用生物制品一、常用疫苗二、其他生物制品第六章 饲料添加剂第一节 概述一、饲料添加剂的概念与分类二、饲料添加剂的科学安全使用第二节 常用的饲料添加剂一、氨基酸类饲料添加剂二、维生素类饲料添加剂三、微量元素类饲料添加剂四、促生长类饲料添加剂五、抗应激类添加剂六、饲料保藏类添加剂第七章 抗微生物药物第一节 概述一、抗微生物药物概念和种类二、抗微生物药物科学安全使用的要求第二节 常用的抗微生物药物一、抗生素二、合成抗菌药三、抗真菌药第八章 抗寄生虫药物第一节 概述一、抗寄生虫药物的概念和种类二、抗寄生虫病药物的使用要求第二节 常用的抗寄生虫药物一、抗蠕虫药二、杀虫药第九章 中毒解救药物第一节 概述一、概念和种类二、中毒解救药科学合理使用的基本要求第二节 常用的中毒解救剂一、有机磷酸酯类中毒的解毒药二、重金属及类金属中毒解毒药三、亚硝酸盐中毒的解毒药四、氰化物中毒解救药五、有机氟中毒解救药第十章 皮质激素类药物和解热镇痛药物第一节 皮质激素类药物第二节 解热镇痛抗炎药第十一章 作用于内脏系统的药物第一节 作用于消化系统的药物第二节 作用于呼吸系统的药物第三节 作用于泌尿系统的药物第四节 作用于生殖系统的药物第五节 作用于血液循环系统的药物第六节 作用于神经系统的药物一、外周神经系统药物二、中枢神经系统药物第十二章 常用的中草药制剂第一节 概述第二节 常用的中草药方剂第三部分 各种疾病的用药及处方第十三章 传染病的用药与处方第一节 病毒性传染病一、口蹄疫二、水疱性口炎三、水疱病四、猪痘五、流行性感冒六、流行性乙型脑炎七、轮状病毒感染八、猪瘟九、猪伪狂犬病十、猪细小病毒感染十一、猪繁殖与呼吸综合征十二、猪传染性胃肠炎十三、猪流行性腹泻十四、猪先天性震颤十五、猪圆环病毒感染十六、猪水性疱疹第二节 细菌性传染病一、炭疽二、破伤风三、恶性水肿四、仔猪黄痢五、仔猪白痢六、仔猪水肿病七、沙门菌病八、巴氏杆菌病九、布氏杆菌病十、李氏杆菌病十一、猪链球菌病十二、猪棒状杆菌病十三、放线菌病十四、钩端螺旋体病十五、猪丹毒十六、坏死杆菌病十七、葡萄球菌病十八、猪接触传染性胸膜肺炎十九、猪传染性萎缩性鼻炎二十、仔猪梭菌性肠炎二十一、猪支原体肺炎(气喘病)二十二、猪附红细胞体病二十三、猪痢疾二十四、副猪嗜血杆菌病第十四章 寄生虫病的用药与处方第一节 猪的原虫病弓形虫病第二节 猪的蠕虫病一、猪囊尾蚴病(猪囊虫病)二、细颈囊尾蚴病三、猪蛔虫病四、食道口线虫(结节虫)病五、旋毛虫病六、鞭虫病七、猪后圆线虫(猪肺丝虫)病第三节 体外寄生虫病疥螨病第十五章 中毒性疾病和营养代谢性疾病的用药与处方第一节 中毒性疾病一、猪肉毒梭菌毒素中毒二、食盐中毒三、磺胺中毒四、酒糟中毒第二节 营养代谢病一、低血糖症二、黄膘病三、维生素A缺乏症四、佝偻病五、硒缺乏症六、铁营养紊乱性疾病第十六章 其他疾病的用药与处方第一节 内外科病一、日射病与热射病二、脓肿第二节 产科疾病一、阴道炎二、子宫内膜炎附录一、药物配伍禁忌二、猪饲养允许使用的药物及使用规定三、允许作治疗使用,但不得在动物性食品中检出残留的兽药四、禁止使用,并在动物性食品中不得检出残留的兽药参考文献

<<养猪科学安全用药指南>>

编辑推荐

安全、绿色、经济、有效用药模式在《畜禽养殖科学安全用药指南丛书：养猪科学安全用药指南》中得到了最好的阐述。

<<养猪科学安全用药指南>>

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>