

<<养兔科学安全用药指南>>

图书基本信息

书名：<<养兔科学安全用药指南>>

13位ISBN编号：9787122136220

10位ISBN编号：7122136221

出版时间：2012-5

出版时间：化学工业出版社

作者：范国英，魏刚才 编

页数：275

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>

<<养兔科学安全用药指南>>

前言

近年来,我国畜牧业发展快速,畜牧业占农业的比重不断增加,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,并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兔的疾病发生、维护兔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兔生产中普遍存在,药物的残留和污染相当严重,极大危害畜禽健康、畜禽产品的卫生质量及食品安全生产,也影响到产品的出口。

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

本书包括三部分,第一部分是用药基本知识,包括药物的基本知识、药物的作用、用药方法及科学安全用药原则三章;第二部分是常用的药物,包括消毒防腐药物、生物制品、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、作用于机体各系统药物、中药方剂八章;第三部分是兔病的用药与处方,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,书后还附录了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。

本书适用于兔场饲养管理人员、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。

由于水平有限,书中可能会有不妥之处,敬请广大读者批评指正。

编写者 2012年春

<<养兔科学安全用药指南>>

内容概要

《畜禽养殖科学安全用药指南丛书：养兔科学安全用药指南》详细介绍了养兔科学安全用药的基本知识、常用各类药物和常见兔病的用药与处方，书后还附录了药物使用规范和禁用药物等内容。本书紧密结合养兔的生产实际，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。

本书适用于兔场饲养管理人员、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。

<<养兔科学安全用药指南>>

书籍目录

第一部分药物基本知识第一章药物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储藏和保管一、包装、标签与说明书二、兽药的储藏保管条件三、不同兽药的储藏保管第二章药物的作用第一节药物的基本作用一、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兽药的科学安全使用第一节给药方法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的药物第四章消毒防腐药物第一节概述一、消毒防腐药物的概念和种类二、消毒防腐药物的科学安全使用第二节常用的消毒防腐药物一、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、生物制品的科学安全使用第二节养兔常用的生物制剂一、常用疫苗二、常用的其他生物制品第六章抗微生物药物第一节概述一、抗微生物药物的概念和种类二、抗微生物药物的科学安全使用第二节常用的抗微生物药物一、常用抗生素二、合成抗菌药三、抗真菌药第七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、抗寄生虫药物的安全使用第二节常用的抗寄生虫药物一、抗蠕虫药二、抗原虫药三、杀虫药第八章中毒解救药物第一节概述一、中毒解救药物的概念和种类二、中毒解救药物的科学安全使用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的解毒药三、亚硝酸盐中毒的解毒药四、氰化物中毒的解毒药五、有机氟中毒的解毒药第九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一、分类及特性二、常用的糖皮质激素类药物第二节解热镇痛抗炎药一、特性二、常用的解热镇痛药物第十章作用于机体各系统的药物第一节概述第二节作用于机体各系统的常用药物一、作用于消化系统的药物二、作用于呼吸系统的药物三、作用于泌尿系统的药物四、作用于生殖系统的药物五、作用于血液循环系统的药物六、作用于神经系统的药物七、作用于代谢系统的药物第十一章常用的中药方剂第一节概述第二节常用的中兽药方剂一、解表剂二、清热剂三、消导剂四、祛痰止咳平喘剂五、驱虫剂六、外用剂第三部分用药与处方第十二章兔传染病的用药与处方第一节病毒性传染病一、兔病毒性出血症(兔瘟)二、兔传染性口炎三、兔痘四、兔的黏液瘤病第二节细菌性传染病一、兔巴氏杆菌病二、兔结核菌病三、兔伪结核病四、兔波氏杆菌病五、兔大肠杆菌病六、兔产气荚膜梭菌(A型)病七、兔沙门菌病八、葡萄球菌病九、野兔热(土拉伦斯杆菌病)十、坏死杆菌病十一、链球菌病十二、泰泽病十三、李氏杆菌病十四、兔痢疾第三节其他传染病一、密螺旋体病(兔梅毒)二、兔体表真菌病第十三章寄生虫病的用药与处方第一节原虫病一、兔球虫病二、兔的弓形体病第二节蠕虫病一、豆状囊尾蚴病二、兔蛲虫病三、兔蛔虫病第三节体外寄生虫病一、疥癣病二、兔虱病第十四章普通病的用药与处方第一节中毒病一、霉变饲料中毒二、亚硝酸盐中毒三、氢氰酸中毒四、食盐中毒五、兔棉籽饼中毒六、菜籽饼中毒七、马铃薯中毒八、有机磷中毒九、有机氯中毒十、灭鼠药中毒第二节营养代谢病一、佝偻病和软骨症二、全身性缺钙三、维生素A缺乏症四、维生素E及硒缺乏症五、维生素D缺乏症六、维生素B1缺乏症七、维生素B2缺乏症八、维生素B12缺乏症九、维生素B6缺乏症十、吞食仔兔癖第三节生殖系统疾病一、乳腺炎二、无乳或少乳症三、流产与死产四、难产五、产后瘫痪六、子宫出血七、不孕症第四节其他疾病一、便秘二、积食三、胃肠炎四、肠臌气五、毛球病六、腹泻七、消化不良八、感冒九、支气管炎十、肺炎十一、兔眼结膜炎十二、中暑十三、外伤十四、脓肿十五、仔兔受冻十六、幼兔衰弱症附录一、药物配伍禁忌二、允许作治疗使用,但不得在动物性食品中检出残留的兽药三、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

<<养兔科学安全用药指南>>

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：养兔科学安全用药指南》中得到了最好的阐述。

<<养兔科学安全用药指南>>

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>