

<<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。本书密切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>