

<<养牛科学安全用药指南>>

图书基本信息

书名：<<养牛科学安全用药指南>>

13位ISBN编号：9787122135995

10位ISBN编号：7122135993

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：魏刚才，宁红梅 编

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>

## <<养牛科学安全用药指南>>

### 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、中药兽药等。

药物的使用对于减少牛病发生、维护牛体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牛生产中普遍存在,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牛生产、科研和疾病防治的有关专家编写了《养牛科学安全用药指南》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3章;第二部分是常用药物介绍,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、作用于机体各系统的药物、常用中兽药方剂8章;第三部分是各种疾病的用药及处方,包括传染病的用药和处方、寄生虫病的用药和处方、营养代谢病和中毒病用药和处方、其他疾病用药和处方4章;书后还附录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。

本书适于牛场饲养管理人员、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

## <<养牛科学安全用药指南>>

### 内容概要

《畜禽养殖科学安全用药指南丛书：养牛科学安全用药指南》详细介绍了养牛科学安全用药的基本知识、常用各类药物和常见牛病的用药与处方，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：养牛科学安全用药指南》紧密结合养牛的生产实际，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。

本适用于牛场饲养管理人员、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。

## &lt;&lt;养牛科学安全用药指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 用药基本知识第一章 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 药物的体内过程（吸收、分布、代谢、排泄）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 用药方法及科学安全用药原则第一节 用药方法一、注射给药二、内服给药三、混饲料给药四、局部给药五、其他给药方法第二节 科学安全用药的原则一、科学安全用药的目的二、科学安全用药原则第二部分 常用药物介绍第四章 消毒防腐药物第一节 概述一、消毒药物的概念和种类二、消毒药物的科学安全使用要求第二节 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 生物制品第一节 概述一、生物制品的概念和种类二、疫苗的科学安全使用要求第二节 常用的生物制剂一、常用的疫苗二、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、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、抗寄生虫病药物的使用要求第二节 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、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 皮质激素类药物第二节 解热镇痛抗炎药第十章 作用于机体各系统的药物第一节 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七节 作用于代谢系统的药物第十一章 常用中兽药方剂第一节 概述第二节 常用的中兽药方剂第三部分 各种疾病的用药及处方第十二章 传染病的用药和处方第一节 病毒性传染病一、口蹄疫二、水疱性口炎三、牛痘四、牛副流行性感冒五、流行性乙型脑炎六、狂犬病七、脑心肌炎八、轮状病毒感染九、伪狂犬病十、恶性卡他热十一、牛病毒性腹泻（黏膜病）第二节 细菌性传染病一、炭疽二、破伤风三、恶性水肿四、大肠杆菌病五、沙门菌病六、巴氏杆菌病七、布氏杆菌病八、李氏杆菌病九、链球菌病十、放线菌病十一、钩端螺旋体病十二、结核病十三、副结核病十四、弯曲菌病十五、莱姆病十六、衣原体病十七、附红细胞体病十八、无浆体病十九、气肿疽二十、牛传染性胸膜肺炎二十一、土拉杆菌病二十二、传染性角膜结膜炎第十三章 寄生虫病的用药和处方第一节 蠕虫病一、牛囊尾蚴病（牛囊虫病）二、细颈囊尾蚴病三、食道口线虫（结节虫）病四、血矛线虫病第二节 原虫病一、弓形虫病二、牛巴贝斯虫病三、泰勒虫病四、球虫病第三节 体外寄生虫病疥螨病第十四章 营养代谢病和中毒病用药和处方第一节 营养代谢病一、生产瘫痪二、奶牛酮血症三、佝偻病四、维生素A缺乏症第二节 中毒性疾病一、尿素中毒二、甘薯黑斑病中毒三、酒糟中毒第十五章 其他疾病用药和处方第一节 内科病一、前胃弛缓二、瘤胃积食三、瘤胃臌气四、瘤胃酸中毒五、创伤性网胃炎六、重瓣胃阻塞七、皱胃左侧移位八、热射病与日射病第二节 外科病一、化脓放线菌感染二、坏死杆菌病三、蜂窝织炎第三节 产科病一、胎衣不下二、阴道炎三、子宫内膜炎四、乳房炎附录一、药物配伍禁忌二、牛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

## <<养牛科学安全用药指南>>

### 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：养牛科学安全用药指南》中得到了最好的阐述。

<<养牛科学安全用药指南>>

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>