

<<兽医药方手册>>

图书基本信息

书名：<<兽医药方手册>>

13位ISBN编号：9787532394661

10位ISBN编号：7532394662

出版时间：2008-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：金笑敏 著

页数：682

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>

<<兽医药方手册>>

前言

《兽医药方手册》于1992年3月出版，1993年第2次印刷。

自出版以来，受到了畜牧兽医工作者的欢迎。

为适应畜牧兽医科技发展的需要，现重新修订。

本着“新颖”、“准确”、“实用”、“全面”的编写原则，对《兽医药方手册》作了较大的修订，其主要修订内容是：1．新版《兽医药方手册》由原来二十一章增加到二十三章，增加了水产用药物和犬病、鱼病的防治，删除了原版饲料添加剂的内容。

现收载化学药品582种、兽医生物制品215种和227种动物疾病的防治方法。

2．按照《中华人民共和国兽药典·兽药使用指南（化学药品卷）（生物制品卷）》（2005年版）收载的药物品种和使用剂量及方法等内容对原版进行了校对和修正，《兽药典》未收载的，也尽量按照新的资料进行核对、校正。

3．补充、增加了近此年研制、开发的新兽药、兽药新制剂和进口兽药，以及新出现的疾病防治方法。

<<兽医药方手册>>

内容概要

《兽医药方手册(修订版)》第一版于1992年3月出版, 1993年第2次印刷。

自出版以来, 受到了畜牧兽医工作者的欢迎。

为适应畜牧兽医科技发展的需要, 现重新修订。

本次修订, 本着“新颖、准确、实用、全面”的原则, 补充、增加了近些年研制、开发的新兽药、兽药新制剂以及新出现的疫病防治方法。

修订后的《兽医药方手册(修订版)》共分三篇二十三章。

第一篇为常用化学兽药篇, 从第一章至第十五章, 共收载化学药品582个, 包括用药基本知识、抗微生物药物、抗寄生虫药物、防腐消毒药和作用于消化、呼吸、血液循环、神经、泌尿、生殖、代谢等系统药物及解热镇痛药、局部用药、解毒药、水产用药物等。

对每种药介绍了药物的性状、适应证、制剂与规格、用法与用量、不良反应、注意事项、休药期和最高残留限量。

第二篇为兽用生物制品篇, 包括第十六章和第十七章, 共收载兽用生物制品215个, 主要介绍了基本知识和常用兽用生物制品, 包括预防用生物制品、治疗用生物制品和诊断用生物制品, 涵盖了猪、牛、马、羊、家禽、犬等动物用的生物制品, 同时也介绍了我国进口的兽用生物制品。

第三篇为畜禽常见病防治处方篇, 从第十八章至第二十三章, 包括猪、奶牛、家禽、兔、犬和鱼病的治疗和预防方法。

<<兽医药方手册>>

书籍目录

第一篇 常用兽药第一章 用药基本知识一、药物、制剂和剂型(一)液体剂型(二)半固体剂型(三)固体剂型(四)药物传输系统二、药物代谢动力学(一)吸收(二)分布(三)转化(代谢)(四)排泄三、药物的作用(一)防治作用(二)不良反应四、正确合理使用药物(一)药物方面(二)动物方面(三)环境因素五、兽药的管理与标准(一)兽药管理条例(二)兽药的质量标准(三)兽药生产质量管理规范(兽药GMP)(四)兽用处方和非处方药制度(五)不良反应报告制度六、兽药的保管与贮藏(一)影响药品质量的主要因素(二)药品保管的一般方法(三)根据药品特性采用不同的贮藏方法(四)药品批号、有效期与失效期(五)有效期药品的保管(六)剧毒药品和麻醉药品的管理七、兽药残留(一)兽药残留的来源(二)兽药残留的危害(三)避免兽药残留的措施第二章 抗微生物药物第三章 抗寄生虫药物第四章 消毒防腐药第五章 作用于消化系统的药物第六章 作用于呼吸系统的药物第七章 作用于血液循环系统的药物第八章 作用于神经系统的药物第九章 作用于泌尿系统药物第十章 作用于生殖系统的药物第十一章 作用于代谢系统药物第十二章 解热镇痛药第十三章 局部用药物第十四章 解毒药第十五章 水产用药物第二篇 兽用生物制品基本知识第十六章 兽用生物制品基本知识第十七章 常用兽用生物制品第三篇 动物常见病防治处方第十八章 常见猪病防治处方第十九章 常见奶牛病防治处方第二十章 常见禽病防治处方第二十一章 常见兔病防治处方第二十二章 常见犬病防治处方第二十三章 水产常见病防治处方参考文献参考文献附录兽药名中文索引兽药名英文索引

章节摘录

滴鼻、点眼接种：将疫苗稀释后充分摇匀，设法避免产生泡沫。

每只鸡点眼1滴，等到溶液完全进入眼中（眨几次眼后）才放开。

滴鼻时，为了让疫苗很好地吸入，可用手将对侧鼻孔压住，待疫苗液完全吸入后才将手松开。

饮水接种：（1）饮水前，根据天气情况，停水2-3小时（热天停水1小时）。

（2）准备足够的饮水器，以便所有鸡能够同时饮到水。

避免使用金属饮水器。

（3）避免使用含氯、消毒剂、金属元素的饮水，如果所有的饮水不是蒸馏水，溶解疫苗30分钟前，每10L饮用水中加入20-30g脱脂奶粉。

（4）准备能够在2小时内饮完的水量，向疫苗瓶中加入半瓶饮水，盖上盖，混合均匀后，将疫苗液全部加入饮水中。

（5）为确保所有鸡得到足够的疫苗剂量，接种可分两步进行：先喂一半量，30分钟后再喂另一半。

注射接种：大腿/胸部肌肉或颈部皮下注射，每只0.5ml（含1羽份）。

（1）按瓶签注明羽份稀释疫苗，使每0.5ml稀释液中含疫苗1羽份。

（2）接种用注射器在使用前必须煮沸30分钟（注意：煮沸时间从水沸腾开始计算），消毒后将注射器拆卸开来，以保证消毒效果。

【注意事项】 疫苗开瓶后限2小时内用完。

接种前48小时至接种后24小时内，不得饲喂含消毒剂的水。

感染了球虫病或慢性呼吸道病的鸡，因产生的抗体水平低，接种后3周必须进行抗体检测，必要时进行重复免疫。

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>