

<<兽药手册>>

图书基本信息

书名：<<兽药手册>>

13位ISBN编号：9787109124424

10位ISBN编号：7109124428

出版时间：2008-5

出版时间：中国农业出版社

作者：王福传，董希德 主编

页数：515

字数：420000

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>

<<兽药手册>>

内容概要

手册除收入《中华人民共和国兽药典》(2000年版)的品种外,还收入近年来我国研制并批准的新兽药;国外在我国注册并登记允许使用的新兽药及美国FDA已批准使用的新兽药共533种,生物制品125种。

第一章介绍了药物基础知识,特别是对药代动力学进行了详细论述;第二章介绍了兽残留,反映了国内外研究动态和有关法规;第三章至第十六是分别介绍各类化学药物,特别是抗寄生虫药和抗微生物药,内容极为丰富和新颖,并介绍了犬、猫等家庭宠物兽药的有关内容;第十七章集了国内广为应用的兽医生物制品。

手册重点讨论了药物的药理作用和临床应用时的注意事项,对药物在体内的代谢、药物的相互作用以及毒性等亦作了必要论述,是临床用药的基础。

手册内容实用,查用方便,不仅总结了建国50多年来畜牧兽医工作在临床用药方面的宝贵经验,还反映了兽药研究和应用的最新动态。

本书由国内知名畜牧兽医专家、教授参加编写而成,是兽医临床工作者、畜牧兽医专业科研人员 and 高校师生提高业务水平必不可少的实用性参考书。

<<兽药手册>>

书籍目录

第一章 药物的基础知识 第一节 药物的基本概念 第二节 药效学 第三节 药动学 第四节 临床合理用药
第二章 兽药残留 第一节 动物性食品中的兽药残留 第二节 有关术语 第三节 兽药残留对人体健康的影响 第四节 控制动物性食品中兽药残留的意义与措施
第三章 抗微生物药 第一节 概述 第二节 抗生素 第三节 磺胺药及抗菌增效剂 第四节 喹诺酮类 第五节 其他抗菌药 第六节 抗真菌药 第七节 抗病毒药
第四章 消毒防腐药 第一节 概述 第二节 环境消毒药 第三节 皮肤、黏膜消毒防腐药
第五章 抗寄生虫药 第一节 抗蠕虫药 第二节 抗原虫药 第三节 杀虫药
第六章 作用于神经系统药物 第一节 中枢兴奋药 第二节 镇静药和抗惊厥药 第三节 解热镇痛抗炎药 第四节 镇痛药 第五节 麻醉药及化学保定药 第六节 拟胆碱药与抗胆碱药 第七节 拟肾上腺素药
第七章 作用于消化系统药物 第一节 健胃药和助消化药 第二节 瘤胃兴奋药 第三节 制酵药与消沫药 第四节 泻药与止泻药
第八章 作用于呼吸系统药物 第一节 祛痰镇咳药 第二节 平喘药
第九章 作用于血液循环系统药物 第一节 强心药 第二节 止血药与抗凝血药 第三节 抗贫血药 第四节 体液补充药及酸碱平衡调节药
第十章 作用于泌尿生殖系统药物 第一节 利尿药与脱水药 第二节 作用于生殖系统药物
第十一章 影响组织代谢药物 第一节 肾上腺皮质激素类 第二节 维生素 第三节 钙、磷与微量元素
第十二章 抗过敏药
第十三章 饲料药物添加剂 第一节 抗菌药物添加剂 第二节 抗寄生虫药物添加剂
第十四章 局部用药 第一节 刺激药 第二节 保护药 第三节 乳腺内用药 第四节 子宫腔用药
第十五章 解毒药 第一节 金属络合剂 第二节 胆碱酯酶复活剂 第三节 高铁血红蛋白还原剂 第四节 氰化物解毒剂 第五节 其他解毒剂
第十六章 制剂用药 第一节 液体药剂 第二节 固体药剂 第三节 软膏剂
第十七章 兽用生物制品 附录 中文索引 英文索引

<<兽药手册>>

章节摘录

第一章 总论 第四节 兽药的运输和保管储存 一、兽药的运输 兽药运输应根据兽药的剂型、包装、运输距离采取相应的有效措施，防止兽药破损和混淆。

运输有温度要求的兽药，运输途中应当采取必要的保温或者冷藏措施，确保符合运输兽药产品所需温度等环境条件要求。

对于兽用精神药品、毒性药品、麻醉药品、放射性药品、危险品等应当符合国家有关规定的条件和要求。

二、兽药的保管和储存 兽药在保管过程中应制定兽药陈列、储存保管制度，并采取有效监控措施，确保兽药在保证符合规定的存放环境、温湿度、设施、设备要求的条件下陈列、储存。

在保管过程中应遵循以下原则： 1. 应当按照内用兽药与外用兽药、兽用处方药与非处方药分弄陈列； 2. 对于易潮解的兽药要密闭、干燥保存； 3. 易挥发的兽药、对遇光易氧化的兽药要用棕色玻璃瓶包装，并放在阴暗、干燥处保存； 4. 生物制品应按要求的贮存条件保存或冷冻保存； 5. 对于剧毒和麻醉药品的保管应用专柜、加锁保管，并设专人负责，在药品柜上要贴有醒目的标签，以便区别于普通药物； 6. 对易燃易爆药物，应分成小包装，专库贮存，远离其他药库，并注意防火。

第五节 伪劣兽药的鉴别方法 一、兽药优劣可从外观上初步识别 从商标和标签上看，一般合格的兽药生产单位生产的兽药多带有“R”注册商标，包装标签必须注明兽药标识、兽药名称、规格、企业名称、地址、批准文号和剧毒药标记，写明兽药主要成分及含量，用途、用法与用量、毒副反应、适应证、有效期、注意事项和储存条件等；从产品本身看，水针剂和油溶剂不合格者，置于强光下观察，可见有微小颗粒或絮状物、杂质等；片剂不合格者，其包装粗糙，手触压片不紧，上有粉末附着，无防潮避光保护等。

二、要选购正规和信誉度较好的兽药生产单位的产品 因为这些单位的生产检测设备和手段相对先进，兽药质量比较稳定；与此相反，由于有的厂家生产设备陈旧，生产工艺简陋，检测手段不健全，所以产品质量难以保证。

因此，在选购兽药时不能只图便宜而不顾质量，并注意观察兽药包装上有无该药品的生产批准文号、厂家地址、生产日期、使用说明及有效期或保质期等内容。

如果以上这些内容不全或不规范，则说明该兽药质量值得怀疑，最好不要购买；产品批号是用于识别“批”的一组数字或字母加数字。

一般由生产时间的年月日各两位数组成，但也有例外。

兽药有效期从生产日期（以产品批号为准），算起，超过了有效期即为过期兽药。

<<兽药手册>>

编辑推荐

本书针对我国目前畜牧养殖业中存在的临床用药不合理、不科学、不规范的突出问题，并根据家兽药管理的有关规定，在查阅了大量的资料后，从兽药的选择、运输、贮存管理及各种兽药使用的原则，到种类兽药的发送、药理作用、功能主治、用法用量及注意事项等方面分18章进行了详细的阐述。

<<兽药手册>>

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>