

<<兽药问答>>

图书基本信息

书名：<<兽药问答>>

13位ISBN编号：9787122030757

10位ISBN编号：712203075X

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：陈桂生，谢麟 编

页数：310

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>

<<兽药问答>>

前言

随着现代动物养殖业的迅速发展，兽药在养殖生产和兽医临床中发挥着越来越重要的作用，是养殖业必不可少的基本物质。

但是随着兽药的广泛使用，出现了兽药滥用、药物残留、非安全用药等对养殖业及人类健康产生负面影响的问题。

为了使基层的畜牧、养殖、兽医、兽药人员更好地掌握各种兽药的作用与用法，从而能够合理安全地使用各种药品，作者结合多年的教学、科研、生产及临床用药的实际经验，依照“普及与提高相结合、实践用理论总结提高再指导实践”的原则，从生产实际出发，编写了《兽药问答（1100问）》。

《兽药问答（1100问）》采用问答的形式，选择了临床用药中常见的1100多个问题，分十五章、九十个主题，介绍用于畜、禽、兽、渔、蜂、蚕、犬、猫等动物的药物及其制剂的作用、配伍、应用与用法。

具体内容包括：兽药基础知识；用于细菌性疾病的兽药；用于病毒性疾病与肿瘤疾病的兽药；用于防腐消毒的兽药；抗寄生虫与灭鼠用的兽药；用于调节神经系统机能的兽药；用于内脏系统疾病的兽药；用于代谢疾病和解毒物中毒的兽药；用于局部的兽药；免疫药剂和兽医生物制品；经济动物的药剂；养殖药剂与饲料药剂；中西药方剂的应用；兽药临床实践；兽药特别技术与药剂资讯应用等。

希望广大读者举一反三，细心体会应用。

《兽药问答（1100问）》内容丰富、新颖、简明，实用性和可操作性较强。

适合从事养殖、兽医、兽药与饲料等行业的生产人员、管理人员、营销人员，以及大中专院校畜牧兽医相关专业的师生阅读。

《兽药问答（1100问）》在编写的全过程中，参考或引用了有关著作、论文及相关资料，在此谨表衷心的感谢！

由于兽药的发展日新月异和编者的水平有限，《兽药问答（1100问）》内容也难免有遗漏和不当之处，敬请读者及专家批评指正。

<<兽药问答>>

内容概要

含有问答1103道。

全书从介绍兽药的一般常识入手，重点介绍了用于各种兽医临床实践的常用和常见兽药（含西药和中药），其中包括各种兽药的性质特点、用途、应用范围、用量、使用方法、注意事项等内容。

书中还详细阐述了养殖药剂和饲料药剂的概念、区别和应用等，并以较大篇幅介绍了生产中的具体兽药临床实践、施药特别技术及如何防止用药失误等技术性问题。

书后附有目前明令禁用或监控的兽药及其他化合物清单、兽药停药期规定、我国无公害畜禽肉产品有毒有害物质限量标准等内容。

<<兽药问答>>

书籍目录

第一章 兽药及其作用一、兽药与处方(1~20问)1二、兽药的保管与安全使用(21~29问)7三、兽药的作用与不良反应(30~44问)10四、兽药的剂量及其应用(45~60问)15第二章 用于细菌性疾病的兽药一、抗生素类与β-内酰胺酶抑制剂(61~114问)19二、磺胺类药(附硝基咪唑类)(115~131问)34三、喹诺酮类药(132~147问)40四、咪唑类药剂和抗真菌药剂(148~153问)45五、二氨基嘧啶类抗菌增效剂(154~157问)47六、喹啉类附吡啶类抑菌促生长剂(158~164问)48七、剂量依赖性抗菌剂(165~166问)51第三章 用于病毒性疾病与肿瘤疾病的兽药一、抗病毒药(167~177问)52二、肿瘤病药(178~179问)54第四章 用于防腐消毒的兽药一、外环境的防腐消毒药(180~197问)56二、皮肤黏膜与创伤的防腐消毒药(198~214问)60第五章 抗寄生虫与灭鼠用的兽药一、抗蠕虫药剂(215~236问)65二、防治锥虫、梨形体与附红细胞体等的抗原虫药(237~245问)71三、抗球虫药(246~261问)73四、杀虫药(262~269问)77五、灭鼠药剂(270~272问)79第六章 用于调节神经系统机能的兽药一、麻醉剂与抗惊厥剂(273~281问)81二、镇静剂与化学保定剂(282~285问)84三、解热、镇痛、抗炎剂(286~295问)85四、中枢兴奋剂药(296~301问)89五、拟胆碱药剂(302~307问)91六、抗胆碱药剂(308~313问)93七、拟肾上腺素药剂(314~319问)95八、局部麻醉剂(320~329问)96第七章 用于局部的兽药99一、局部刺激剂(330~332问)99二、皮肤黏膜保护剂(333~339问)100三、用于乳房和子宫内的药剂(340~342问)102第八章 用于内脏系统疾病的兽药一、健胃剂与助消化剂(343~354问)103二、胃肠兴奋剂、解痉剂与制酵、消沫剂(355~361问)106三、催吐剂与止吐剂(362~363问)107四、泻下剂和止泻剂(364~371问)108五、祛痰、镇咳、平喘剂(372~383问)110六、强心剂(384~386问)113七、止血剂和抗凝血剂(387~392问)114八、利尿剂、脱水剂(393~402问)116九、辅酶及保肝、利胆剂(403~407问)119十、子宫收缩剂与性激素制剂(408~422问)120第九章 用于代谢疾病和解毒物中毒的兽药一、其他激素制剂(423~428问)125二、抗过敏反应药剂(429~436问)127三、可的松类激素制剂(437~443问)129四、基因药剂(核酸药品)(444~446问)131五、体液平衡剂(447~456问)132六、临床医疗用的维生素制剂(457~465问)134七、临床医疗用的钙、磷、硒、钴制剂(466~471问)137八、铁性贫血治疗剂(472~474问)139九、解毒药剂(475~485问)140第十章 免疫药剂和兽医生物制品一、预防马牛羊传染病的疫苗(486~496问)143二、预防猪传染病的疫苗(497~509问)145三、预防鸡、鸭、兔传染病的疫苗(510~523问)148四、预防犬猫狐传染病的疫苗(524~531问)151五、免疫血清与免疫球蛋白/抗体制剂(532~540问)153六、类毒素、抗毒素及传染病诊断液(541~551问)155七、免疫功能增强剂(552~566问)158八、免疫功能抑制剂(567~569问)162第十一章 犬猫兔狐貂猴虎熊和渔蜂蚕用的药剂一、用于犬猫狐猴虎熊的药剂(570~599问)164二、用于水产动物的药剂(600~660问)169三、用于水产动物的生物制品(661~663问)182四、用于蜜蜂的药剂(664~681问)183五、用于蚕的药剂(682~696问)187第十二章 养殖药剂与饲料药剂一、养殖药剂新概念和“安全药剂”的应用(697~708问)191二、营养平衡饲料及其应用(709~713问)195三、营养性饲料药剂(714~743问)196四、无公害饲料(添加)药剂(744~756问)203五、饲料用中草药剂(757~775问)208六、农业部《饲料药物添加剂使用规范》的一些预混剂(776~790问)216七、使用兽药与饲料药剂必须遵守的法规(791~793问)218第十三章 中西药方剂的应用一、健胃、祛风、解痉、除滞、解痉粉剂(794~800问)220二、清热、解毒、抗菌、抗虫、止痢粉剂(801~826问)221三、治禽肾炎、腹水、尿酸盐病和利尿的粉剂(827~831问)225四、补气血、助孕、生乳、减肥、壮阳、阉雄粉剂(832~840问)226五、汤剂及口服液(841~870问)228六、酒剂与酏剂(871~880问)233七、中药材注射剂(881~893问)235八、内服液剂/水溶性粉的制备与应用(894~908问)238九、西兽药注射剂的应用(909~924问)241十、中西药消毒、消炎、敛疮方剂的应用(925~951问)245十一、兽药新剂型知识(952~971问)250第十四章 兽药临床实践一、牛羊药的临床实践(972~998问)256二、猪药临床实践(999~1037问)264三、禽药临床实践(1038~1050问)275第十五章 施药特别技术与药剂资讯应用一、中西药剂的配伍应用(1051~1062问)281二、兽医临床的用药失误与纠正(1063~1070问)285三、细菌对抗菌药的敏感性测定方法(1071~1077问)288四、畜禽药物饮用液的配制与药物等效剂量折算(1078~1081问)290五、商品兽药及动物疫病与兽药法规(1082~1093问)291六、畜禽“1+6药剂工程”(

<<兽药问答>>

“1+6施药工程”)(1094~1103问)298附录301附表1农业部《兽药停药期规定》(2003年)301附表2部分国家及我国香港地区明令禁用或监控的兽药及其他化合物307附表3我国无公害畜禽肉产品有毒有害物质限量要求309参考文献310

<<兽药问答>>

章节摘录

74 长效青霉素制剂的用法与用量？

注射用普鲁卡因青霉素（粉针）。

肌内注射1次量，每千克体重：猪、羊、驹、犊2万～3万国际单位，牛、马1万～2万国际单位，犬、猫3万～4万国际单位，1日1次，连用2～3日。

油制普鲁卡因青霉素注射液。

用前摇匀，吸收与血药浓度情况同注射用普鲁卡因青霉素。

肌内注射，每千克体重1次量：猪、羊、犊、驹2万～4万国际单位，牛、马1万～2万国际单位，犬、猫3万～4万国际单位，1日1次，连用2～3日。

注射用苄星青霉素称为长效西林，为长效抗菌剂。

肌内注射、每千克体重1次量：猪、羊3万～4万国际单位，牛、马2万～3万国际单位，犬、猫4万～5万国际单位，必要时3～5日重复注射1次。

通过向青霉素G钠/钾盐中加入过量的盐酸普鲁卡因注射液，使青霉素生成难溶性复盐，青霉素G即由短（速）效变为长效青霉素G，供肌内注射使用，1日1次。

76 细菌对青霉素类的耐药性怎样产生 细菌、特别是金葡菌对青霉素容易产生耐药性，因其能产生青霉素酶而使青霉素分解失活，但其对溶血性链球菌的敏感性很少改变。

77 青霉素过敏反应怎样治疗？

猪、牛、羊、马、犬、猴都有发生青霉素过敏反应的病例。

脱敏可用地塞米松注射液；急救过敏症和过敏性休克可注射0.1%盐酸肾上腺素注射液。

78 青霉素不能与哪些药剂合用（包括混合使用与先后使用）？

青霉素G钾（或钠）稀释后须随即使用，还要避免高温和接触乙醇和氧化剂，以防减失药效。

青霉素G忌用偏酸或偏碱性的药液作稀释剂。

磺胺类药物注射液为强碱性，与青霉素混合注射能破坏青霉素的抗菌活性，青霉素与磺胺类药物同时使用两者的临床疗效均下降。

青霉素G与土霉素、四环素、庆大霉素、卡那霉素、多黏菌素E、阿托品、葡萄糖、维生素c等分别混合使用时，抗菌效力降低。

<<兽药问答>>

编辑推荐

内容新颖，全面反映了我国兽药应用技术的新进展和新成果。
可供兽医技术人、兽药技术人员、兽药经营人员、养殖业工作者等查阅使用，也可供农业院校相关专业师生参考。

<<兽药问答>>

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>