

<<常用兽药800问>>

图书基本信息

书名：<<常用兽药800问>>

13位ISBN编号：9787109143944

10位ISBN编号：7109143945

出版时间：2010-6

出版时间：中国农业出版社

作者：曹玲玲，刘安典 主编

页数：499

字数：595000

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>

<<常用兽药800问>>

内容概要

随着我国养殖业的发展，兽药的生产、经营在各地蓬勃兴起，兽用，药品从过去主要用于畜禽疾病的治疗，已发展为使用于治疗、预防、促生长、环境消毒等生产环节。

兽药科学的进步，使新兽用药品不断涌现，新制剂品种逐年增多，不够完善的一些兽药相继被淘汰。

正确使用兽用药品，能够保障和促进养殖业的健康发展，能够提高畜禽等动物产品的质量，能够有效地提高养殖业的经济效益。

但是，在生产中，因为药物和添加剂使用不当而引起的生产损失也屡见不鲜。

越来越多的养殖者和兽药经营者，对兽药的质量、抗药性、兽药残留、新兽药的使用等问题愈加关注。

为了普及兽药管理和药品知识，更好地在生产中正确、合理地选用药物，特编写了本书。

本书针对生产中常见的问题，采用问答方式，介绍了使用于畜、禽、鱼、蚕、蜂方面的兽药近700种，内容上重点突出各种药物的选用、使用方法、注意事项，对一些药物的机理作用、毒副作用等也作了简要介绍，并简要介绍了兽药管理方面的知识，以期达到合理使用兽药的目的。

本书可供从事养殖业、兽药生产和经营者以及动物疾病预防、诊疗的技术人员学习和参考。

<<常用兽药800问>>

书籍目录

前言一、兽药监督管理 1.我国兽药管理的法规依据是什么？

兽药监督管理的主管部门是谁？

2.我国兽药的检验机构是谁？

兽药质量检验的依据是什么？

3.我国现行的兽药质量标准有哪些？

4.兽药内在质量检验有哪些项目？

5.对新兽药的研制如何进行管理？

6.如何进行新兽药注册？

7.如何对新兽药注册的兽药进行复核检验？

8.开办兽药生产企业的条件有哪些？

何谓兽药GMP？

9.开办兽药生产企业的审批程序有哪些？

10.兽药产品批准文号和批号是同一概念吗？其含义各是什么？

11.经营兽药的企业应具备哪些条件？

何谓兽药GSP？

12.怎样办理兽药经营审批手续？

13.向中国进口兽药时应如何办理手续？

14.我国禁止进口的兽药有哪些？

15.向中国境外出口兽药应如何办理手续？

16.使用兽药时应注意哪些问题？

17.我国公布允许在饲料中添加的药物饲料添加剂品种有哪些？

其使用规范是怎样规定的？

18.动物性食品允许使用，不需要制定最高残留限量的药物有哪些？

19.已批准动物性食品中需要制定最高残留限量规定的药物有哪些？

20.允许作治疗用，但不得在动物性食品中检出的药物有哪些？

21.食品动物禁用的兽药及其他化合物有哪些？

22.兽医行政管理部门及其工作人员利用职务上的便利违纪违法如何处理？

23.兽药生产、经营企业无证生产、经营假劣兽药应如何处理？

24.提供虚假资料、样品或者采取其他欺骗手段取得兽药生产、经营许可证应如何处理？

25.买卖、出租、出借兽药生产、经营许可证应如何处理？

26.在饲料和动物饮水中添加激素类药物和国务院兽医行政管理部门规定的其他禁用药品时作何处理？

27.什么样的情形下要撤销兽药的产品批准文号或者吊销进口兽药注册证书？

二、兽药基本知识 28.兽药的含义是什么？

兽药包括哪些种类？

29.兽用处方药、兽用非处方药各指什么？

30.什么是新兽药、兽用新生物制品？

如何分类？

31.何谓假兽药？

32.何谓劣兽药？

33.什么是兽药药剂、制剂、方剂、剂型和成药？

34.常用兽药制剂的剂型有哪些？

35.何谓生物利用度？

36.何谓药物耐受性？

<<常用兽药800问>>

- 37.什么是耐药性？
 - 38.什么是合理用药？
 - 39.怎样合理用药？
 - 40.怎样合理停药？
 - 41.何谓药物的相互作用？
 - 42.影响药物相互作用的主要因素有哪些？
 - 43.什么称为药物的不良反应？
- 分为几类？
- 44.可引起致癌的药物有哪些？
 - 45.抗生素类药物有哪些不良反应？
 - 46.化学药品有哪些不良反应？
 - 47.中药及其制剂有哪些不良反应？
 - 48.中、西药联用有哪些相互作用？
 - 49.用药时间对药效有何影响？
 - 50.兽药质量对药物作用有何影响？
 - 51.药物中附加剂对药物的影响有哪些？
 - 52.药物的包装对药物的影响有哪些？
 - 53.什么叫药物的副作用？
 - 54.造成兽药残留超标的主要原因有哪些？
 - 55.我国动物及动物源产品的兽药残留是如何进行监控的？
 - 56.什么叫兽药最高残留限量？
-三、抗微生物类兽药四、消毒防腐药五、抗寄生虫病药六、用于神经系统的药物七、用于呼吸系统的药物八、用于消化系统的药物九、用于泌尿生死稽药物十、用于血液循环系统的药物十一、抗过敏食物 十二、影响组织代谢的药物十三、局部用药十四、解毒药十五、饲料药物添加剂十六、中兽药成方散剂十七、生物制品十八、鱼药、蜂药和蚕药十九、常见兽药外观异常处理、配伍禁忌及淘汰兽药二十、残留兽药与违禁药物的危害附录参考文献

<<常用兽药800问>>

章节摘录

250. 尼卡巴嗪的用药应注意什么？

尼卡巴嗪主用以预防鸡柔嫩艾美耳球虫和堆型、巨型、毒害、布氏艾美耳球虫。主要抑制第二代无性增殖期裂殖体的生长繁殖，作用峰期是感染后第4日。

[用法用量]混饲，每1000千克饲料，禽125克。

[注意事项]尼卡巴嗪预防用药过程中，若鸡群大量接触感染性卵囊而暴发球虫病时，应迅速改用更有效的药物（如妥曲珠利、磺胺药等）治疗；由于尼卡巴嗪能使产蛋率、受精率以及蛋品质量下降和棕色蛋壳色泽变浅，故产蛋鸡和种鸡禁用；尼卡巴嗪对雏鸡有潜在的生长抑制效应，不足5周龄幼雏以不用为宜；酷暑期间，如鸡舍通风降温设备不全，室温超过40*（2时，应用尼卡巴嗪能增加雏鸡死亡率；休药期，肉鸡4日。

251. 磺胺氯吡嗪钠驱虫有哪些特点？

磺胺氯吡嗪钠为磺胺类抗球虫药，多作球虫暴发时短期应用。

磺胺氯吡嗪抗球虫的活性峰期是球虫第二代裂殖体，对第一代裂殖体也有一定作用。

但对有性周期无效。

主要用于禽、兔、羊球虫病。

[用法用量]磺胺氯吡嗪钠混饮，每升饮水，家禽0.3克，连用3日。

混饲，每1000千克饲料，鸡600克。

[注意事项]本品毒性虽较磺胺喹噁啉低，但长期应用仍会出现磺胺药中毒症状，因此肉鸡只能按推荐浓度，连用3日，最多不得超过5日。

产蛋鸡以及16周龄以上鸡群禁用。

休药期，火鸡4日，肉鸡1日。

<<常用兽药800问>>

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>