

<<现代兽医兽药大全>>

图书基本信息

书名：<<现代兽医兽药大全>>

13位ISBN编号：9787811177275

10位ISBN编号：7811177277

出版时间：2009-12

出版时间：中国农业大学出版社

作者：文心田 等主编

页数：426

字数：684000

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>

<<现代兽医兽药大全>>

前言

时值中华人民共和国建国六十周年庆典前夕，《现代兽医兽药大全》（丛书）第一分册《动物常见传染病防制分册》与各位读者见面了！

在此具有重大历史意义的时刻，业界、学界推出此《大全》，不但是对国庆六十周年的献礼，也是对新中国成立六十年来兽医工作的一次阶段性集萃，也为我国兽医兽药工作者提供了一个实用的知识库。

今后，《现代兽医兽药大全》将陆续推出其他各分册，为推进我国畜牧兽医事业的发展与进步作出更大的贡献！

《动物常见传染病防制分册》是由中国畜牧兽医学学会家畜传染病学分会组织数十位具有深厚理论基础和丰富实践经验的作者编撰的具有一定权威性和实用性的科技图书。

其选题、编撰、发行工作得到了业内主管领导、资深专家、学界新秀、商界有识之士的大力支持。

该书在理论和实用两方面都有其独到之处，是畜牧兽医工作者提升自我能力的优秀读本。

全书包括理论阐述、实用案例和病例图谱三方面的内容。

在理论阐述中，作者不但将建国六十年来业界科研精华融入文章，还萃取了国外的最新成果和作者拥有知识产权的自主研究进展。

撰写实用案例的作者都具有多年的临床经验，他们的文章将高深的理论和在实践中运用的方法深入浅出地展现在各位读者面前。

病例图谱部分更是该书实用性的精华，两百余幅彩图是从上千幅畜牧兽医工作者在基层工作的心血之作中严格筛选出来的，其原创性、直观性、实用性都值得称道！

一部好书，能够在理论层面上有较深厚积淀和高度原创性，是“顶天”；能将高深的理论还原至朴实无华的境界，真真切切地用于指导基层实践工作，是“立地”；能将以上合二为一，则是我们追求的目标！

<<现代兽医兽药大全>>

内容概要

本书按传染病防制概述、人畜共患传染病的防制、猪传染病的防制、禽类传染病的防制、反刍动物传染病的防制、特种经济动物传染病的防制、动物常见传染病防制实用案例共七章编写。

其中每种传染病又分为病原学、流行病学、发病机理、临床症状、病理变化、诊断方法，以使读者对该病有一个整体认识，然后着重描述该病的防制措施。

第七章为临床中传染病防制的实用案例，本书最后为临床精心收集的病理图片。

本书亦可作预防兽医学专业学生的参考用书。

<<现代兽医兽药大全>>

作者简介

文心田，男，四川农业大学原校长、教授、博士生导师，兼任国务院学位委员会兽医专业学位教育指导委员会副主任、教育部动物医学教学指导委员会副主任、农业部科学技术委员会委员、中国畜牧兽医学会副理事长兼家畜传染病学分会副理事长、四川省科协副主席、《中国人兽共患病学报》副主编等职，长期从事动物医学教学科研工作，编撰《中国人兽共患病学》等专著和科普书籍8部，获中国畜牧兽医学会重大贡献荣誉奖，“2006感动中国畜牧兽医科技创新领军人物”，“建国60周年中国畜牧兽医科技贡献奖（杰出人物）”，获国家级教学成果一等奖2项，二等奖1项，获国家“留学回国人员成就奖”，享受国务院特殊津贴。

罗满林，男，博士、教授、博士生导师。

华南农业大学兽医学院预防兽医学系主任兼广东大华农动物保健品股份有限公司专家。

长期致力于家畜传染病的教学和研究工作。

发表论文100余篇，主持和参与国家、省部级10余项科研课题，获湖北省科技进步三等奖、农业部科技进步二等奖和三等奖各1次。

主编《实验动物学》等教材和专著3部，参编《动物传染病学》、《兽医生物制品》、《动物疫病学》等教材和专著5部。

现为中国畜牧兽医学会高级会员、农业部兽药审评委员会专家库成员、中国畜牧兽医学会动物传染病分会常务理事、兽医公共卫生学分会理事、全国家畜传染病学教学专业委员会委员、广东省实验动物学会理事。

<<现代兽医兽药大全>>

书籍目录

第一章 动物传染病防制概述 第一节 动物传染病防制工作的基本原则和内容 一、防制工作的基本原则 二、防制工作的基本内容 第二节 疫情报告和诊断 一、疫情报告 二、疫病诊断 第三节 检疫 一、检疫的概念和意义 二、检疫的对象及疫病 三、检疫的分类 第四节 隔离和封锁 一、隔离 二、封锁 第二章 人兽共患传染病的防制 第一节 病毒性人兽共患传染病的防制 一、口蹄疫的防制 二、流行性感冒的防制 三、流行性乙型脑炎的防制 四、轮状病毒感染的防制 五、痘病的防制 六、尼帕病毒病的防制 七、流行性出血热的防制 八、传染性海绵状脑病的防制 九、脑心肌炎的防制 十、裂谷热的防制 十一、水疱性口炎的防制 第二节 细菌性人兽共患传染病的防制 一、巴氏杆菌病的防制 二、布鲁菌病的防制 三、结核病的防制 四、炭疽的防制 五、链球菌病的防制 六、大肠杆菌病的防制 七、沙门氏菌病的防制 八、耶尔森菌病的防制 九、弯曲菌病的防制 十、葡萄球菌病的防制 十一、附红细胞体病的防制 十二、棒状杆菌病的防制 十三、放线菌病的防制 十四、李氏杆菌病的防制 十五、绿脓杆菌病的防制 十六、鼻疽的防制 十七、类鼻疽的防制 十八、衣原体病的防制 十九、钩端螺旋体病的防制 二十、坏死杆菌病的防制 二十一、破伤风的防制 第三章 猪传染病的防制 第一节 猪病毒性传染病的防制 一、猪瘟的防制 二、非洲猪瘟的防制 三、猪繁殖与呼吸综合征的防制 四、猪流行性腹泻的防制 五、猪圆环病毒感染的防制 六、仔猪先天性震颤的防制 七、猪水疱病的防制 八、猪血凝性脑脊髓炎的防制 九、猪腺病毒感染的防制 十、猪蓝眼病的防制 十一、猪伪狂犬病的防制 十二、猪细小病毒病的防制 十三、猪传染性胃肠炎的防制 第二节 猪细菌性传染病的防制 一、猪丹毒的防制 二、猪痢疾的防制 三、猪传染性胸膜肺炎的防制 四、猪萎缩性鼻炎的防制 五、猪梭菌性肠炎的防制 六、猪呼吸道疾病综合征的防制 七、副猪嗜血杆菌病的防制 八、猪增生性肠炎的防制 九、猪支原体肺炎的防制 第四章 禽类传染病的防制 第一节 家禽病毒性传染病的防制 一、新城疫的防制 二、传染性支气管炎的防制 三、传染性喉气管炎的防制 四、传染性法氏囊病的防制 五、鸡马立克氏病的防制 六、禽腺病毒感染的防制 七、禽呼肠孤病毒感染的防制 八、禽白血病的防制 九、网状内皮组织增生症的防制 十、鸡传染性贫血的防制 十一、禽脑脊髓炎的防制 十二、禽肺病毒感染的防制 十三、禽副黏病毒病的防制 十四、番鸭细小病毒病的防制 十五、鸭瘟的防制 十六、鸭病毒性肝炎的防制 十七、小鹅瘟的防制 第二节 家禽细菌性传染病的防制 一、传染性鼻炎的防制 二、鸡毒支原体的防制 三、禽螺旋体病的防制 四、禽溃疡性肠炎的防制 五、鸭传染性浆膜炎的防制 第五章 反刍动物传染病的防制 第一节 反刍动物病毒性传染病的防制 一、牛瘟的防制 二、牛流行热的防制 三、牛病毒性腹泻/黏膜病的防制 四、蓝舌病的防制 五、小反刍兽疫的防制 六、牛白血病的防制 七、梅迪-维斯纳病的防制 八、山羊病毒性关节炎-脑炎的防制 第二节 反刍动物细菌性传染病的防制 一、气肿疽的防制 二、副结核病的防制 三、传染性角膜结膜炎的防制 四、牛传染性胸膜肺炎(牛肺疫)的防制 五、羊支原体性肺炎的防制 六、牛传染性脑膜脑炎的防制 七、羊梭菌性疾病的防制 第六章 特种经济动物传染病的防制 第一节 特种经济动物病毒性传染病的防制 一、兔病毒性出血症的防制 二、兔黏液瘤病的防制 三、貂阿留申病的防制 四、毛皮动物病毒性肠炎的防制 五、毛皮动物犬瘟热的防制 第二节 特种经济动物细菌性传染病的防制 一、兔魏氏梭菌病的防制 二、兔密螺旋体病的防制 三、貂脑膜炎的防制 四、貂克雷伯菌病的防制 第七章 动物常见传染病防制实用案例 一、当前我国猪传染病流行新特点与防控技术 二、猪场的免疫预防与药物保健技术实施程序 三、防控猪免疫抑制的主要技术措施 四、猪场猪呼吸道疾病综合征的防控 五、猪场圆环病毒感染的控制 六、猪流感的中兽医治疗 七、猪水肿病的诊治 八、哺乳仔猪黄白痢的防制 九、猪破伤风的诊治 十、犬破伤风的诊治 十一、鸡呼吸道综合征的防制 十二、雏鸡绿脓杆菌病的诊治 十三、鸭传染性浆膜炎的诊治 十四、牛放线杆菌病的诊治 参考文献

章节摘录

插图：现代动物生产产业发展的特点之一就是集约化饲养，越来越集中扩大饲养规模。

这样，对动物疾病预防，特别是对传染病的免疫防制就显得更为重要。

否则一旦引起动物传染病的发生与流行，将给饲养者造成极大的经济损失。

能否预防好传染性疾病的发生，是动物饲养成败的关键。

动物疾病的防制是一项复杂的综合性工程，它的目的是要采取各种措施和方法，保证动物免遭疾病侵害，尤其是传染病的感染。

所以根据传染病发生与流行的特点，掌握流行的基本条件和影响因素，针对动物传染病采取综合防制措施，可以有效地控制传染病的发生和流行。

第一节 动物传染病防制工作的基本原则和内容一、防制工作的基本原则1.建立和健全各级防疫机构。

以保证防制措施的贯彻落实动物传染病的防制工作是一项与农业、商业、外贸、卫生、交通等部门都有密切关系的重要工作。

只有各部门密切配合，从全局出发，大力合作，统一部署，全面安排，建立、健全各级防制机构，特别是基层防制机构，拥有稳定的防疫、检疫、监督队伍和高素质技术人员，才能保证防制措施的贯彻和执行，把防制工作做好。

2.贯彻“预防为主”的方针搞好饲养管理、防疫卫生、预防接种、检疫、隔离、消毒等综合性防制措施，以提高动物的健康水平和抗病能力，控制和杜绝传染病的传播蔓延，降低发病率和死亡率。

实践证明，只要做好平时的预防工作，很多传染病的发生都可以避免。

即使发生传染病，也能及时得到控制。

随着集约化动物生产产业的发展，以“预防为主”的方针的重要性显得更加突出。

3.建立、健全并严格执行兽医法规兽医法规是做好动物传染病防制工作的法律依据。

1991年公布的《中华人民共和国进出境动植物检疫法》将我国动物检疫的主要原则和办法做了详尽的规定。

1997年公布，并于1998年1月起正式实施的《中华人民共和国动物防疫法》对我国动物防疫工作的方针政策和基本原则做了明确而具体的叙述，并出台了配套的实施细则。

这两部法规是我国目前执行的主要兽医法规。

<<现代兽医兽药大全>>

编辑推荐

《现代兽医兽药大全:甘孟侯》：集权威性、实用性、收藏性为一体的典藏级工具书聚四川农业大学、华南农业大学、哈尔滨兽医研究所、解放军军事医学研究院、勃林格殷格翰公司、温氏集团等15家国内外知名大学、科研机构、一流企业的34位专家的116篇扛鼎力作！

—特邀陈焕春院士、刘秀梵院士、万遂如教授为《现代兽医兽药大全:甘孟侯》撰写序言、开篇特稿和实用案例等文章！

从5000余幅实景病例图片中精选200余幅高清彩图并配以简明扼要的解说词，完美演绎图文并茂的业内巨著！

职业兽医、官方兽医和集约化养殖企业必备的知识宝库。

动物常见传染病防制分册

<<现代兽医兽药大全>>

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>