

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

图书基本信息

书名：<<畜禽疾病中西医防治大全>>

13位ISBN编号：9787109113091

10位ISBN编号：7109113094

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：张泉鑫

页数：382

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>

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

内容概要

《畜禽疾病中西医防治大全：猪病（第3版）》是一本介绍常见猪病中西医综合防治技术、方法的普及性著作。包括综合防治基础，174种猪病的病因、主症、防治，猪的饲养技术要点，阉割技术等。在体系上，中兽医与西兽医并重；在措施上，预防与治疗结合；在方法上，中药与西药、药物与针灸、防治与养护兼列。内容科学实用，系统全面。叙述具体简明，可操作性强。

《畜禽疾病中西医防治大全：猪病（第3版）》作者是多年从事中兽医研究和临床诊治的高级畜牧兽医科技人员，不仅临床经验丰富，而且理论功底深厚。

《畜禽疾病中西医防治大全：猪病（第3版）》可供养猪农户、猪场管理者、临床兽医人员及其他动物饲养防疫工作者参考。

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

作者简介

张泉鑫，1983年北京农业大学中兽医专业硕士研究生毕业。

曾在基层从事畜牧兽医临床和教学工作十余年。

现为江西省中兽医研究所研究员、《中兽医学杂志》副主编及责任编辑，中国畜牧兽医学会中兽医学分会常务理事。

独著《历代兽医针灸大全》，合编《新编中兽医经》、《中兽医方剂大全》、《畜禽疾病中西医防治大全》系列著作等。

朱印生，1963年江西农学院畜牧兽医系本科毕业，后在养殖场从事技术工作多年，现为江西省中兽医研究所高级畜牧兽医师。

曾为《中兽医学杂志》副主编、责任编辑，合编《新编中兽医经》、《畜禽疾病中西医防治大全》系列著作。

祝建新，1988年北京农业大学中兽医专业硕士研究生毕业。

曾在江西省中兽医研究所工作。

现为江西出入境检验检疫局技术中心副主任、高级畜牧兽医师。

合编《新编中兽医经》等。

胡柳顺，1969年江西共大总校畜牧兽医专业本科毕业。

曾任江西省玉山县畜牧兽医站站长，现为该站高级畜牧兽医师。

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

书籍目录

第三版前言第二版前言前言第一章 猪病综合防治基础一、一般防病措施（一）加强饲养管理（二）严防引进病猪（三）栏舍清洁消毒（四）计划免疫和驱虫（五）发病后采取紧急措施二、猪的给药方法（一）口服（二）注射（三）灌肠三、预防接种技术附一、猪常用疫苗简明表附二、猪免疫程序简明表（供参考）四、猪病临床诊断（一）问诊（二）望诊（三）闻诊（四）触诊五、猪病病理剖检诊断（一）猪常见病理学特征及基本概念（二）尸体的变化（三）尸体剖检的顺序及检查方法（四）尸体剖检的记录与尸检报告（五）病料的采集、保存和运送（六）病猪尸检病理变化可能涉及的疾病六、猪常用药物（一）常用化学药物附三、正确使用磺胺药和抗生素以及几种化学药物的配伍禁忌（二）常用中药及方剂七、针灸治疗技术（一）猪常用针灸疗法种类（二）猪常用针灸穴位第二章 猪的传染病一、猪瘟二、非洲猪瘟三、猪传染性胃肠炎四、猪流行性腹泻五、猪轮状病毒病六、猪口蹄疫七、猪水疱病八、猪水疱性口炎九、猪痘十、猪狂犬病十一、猪伪狂犬病.....第三章 猪的寄生虫病 第四章 猪的代谢病第五章 猪的中毒病第六章 猪的内科病第七章 猪的外科病第八章 猪的胎产病第九章 附篇

章节摘录

2.合理应用抗生素类药物 抗生素,是某些生物(主要是细菌、放线菌、真菌等微生物)在其生命活动过程中产生的,能在低微浓度下有选择性地杀灭他种生物或抑制其机能的化学物质。抗生素对细菌的直接作用,主要是阻碍细菌细胞壁的合成,损伤细菌细胞膜,影响细菌细胞蛋白质的合成,抑制细菌核酸合成等四个方面。

正确应用抗生素,是发挥抗生素疗效的重要前提。

不合理地应用或滥用,往往产生不良后果。

一方面可能使敏感病原体对药物产生耐药性,另一方面对机体可能产生不良影响,甚至引起中毒。

因此,在使用时应注意以下问题: (1)掌握适应症。

抗生素各有其主要适应症,可根据临床诊断或实验室检验推断或确定病原微生物,再选用适当药物,避免滥用。

(2)控制用量、疗程和不良反应。

一般开始治疗时宜用较大剂量,使血内产生较高的有效浓度,以后可根据病情酌减剂量。

疗程视疾病种类和患畜病况而定,对急性感染,一般在感染控制后3天左右停药。

用药期间要密切注意药物的不良反应,一经发现应及时采取停药、改换药物及相应解救措施。

(3)慎重联用抗生素,针对性更换抗生素。

真正有协同作用的抗生素不多,如青霉素G和链霉素合用于临床对某些细菌具有协同杀灭作用,但也有合用者如金霉素与青霉素G合用则产生拮抗作用。

所以,凡用一种抗菌药物能控制的就不必加用第二种。

随着医药学研究的进展,抗生素的品种越来越多,抗菌谱越来越广,对细菌性疾病更加容易控制。

但是目前滥用抗生素的现象也更加严重,这样使细菌产生耐药性的可能更大,相继出现一些严重的合并症--肠道菌群紊乱而引起严重的腹泻。

因此,使用抗生素要有严格选择,能用窄谱抗生素的就不用广谱抗生素,一定要消除越新越贵的抗生素就越好的观念。

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

编辑推荐

一线专家精心编撰

综合防治经典著述

中西疗方标本兼治

健康养殖发家致富

<<畜禽疾病中西医防治大全>>

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>