

<<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>