

<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231085

10位ISBN编号：7802231086

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：杨志强 著

页数：148

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>

<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

内容概要

农业、农村和农民问题，关键社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以期为农民增收提供有力的技术支持。

全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。

他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。

本书是农民增收百项关键技术丛书之一，内容包括：畜禽用药常识、抗微生物药物使用技术、抗寄生虫药物使用技术、消化系统药物使用技术等。

希望通过学习本书，提升农村劳动者的科学技术素质，实现农民增收、农业增效，使广大农民早日富裕起来。

<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

书籍目录

第一章 畜禽用药常识兽药的基本概念与剂型剂量与用量用药注意事项给药方法第二章 抗微生物药物使用技术青霉素G钾(钠)苯唑青霉素钠氨苄青霉素钠邻氯青霉素钠羟氨苄青霉素头孢噻吩钠头孢氨苄硫酸链霉素硫酸庆大霉素硫酸卡那霉素硫酸新霉素土霉素四环素金霉素多西环素红霉素林可霉素北里霉素泰乐菌素(泰乐霉素)多粘菌素B杆菌肽乙酰甲喹泰牧霉素氟诺沙星磺胺嘧啶磺胺二甲基嘧啶磺胺甲基异恶唑磺胺二甲基异恶唑磺胺脒制霉菌素灰黄霉素禽瘟王第三章 抗寄生虫药物使用技术伊维菌素丙硫咪唑哌嗪左旋咪唑氯硝柳胺吡喹酮敌百虫.....第四章 循环系统药物使用技术第五章 消化系统药物使用技术第六章 呼吸系统药物使用技术第七章 泌尿生殖系统药物使用技术第八章 神经系统药物使用技术第九章 组织代谢及生长药物使用技术第十章 消毒防腐药物使用技术第十一章 解毒药物使用技术第十二章 中药成方使用技术第十三章 疫苗使用技术第十四章 其他相关技术

<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

章节摘录

第二章 抗微生物药物使用技术 青霉素G钾（钠） 性状：白色结晶粉末。
水溶液不稳定，在室温下易失效，须现用现配。

功效：对大多数革兰氏阳性菌、部分革兰氏阴性菌、各种螺旋体和放线菌有抑杀作用。
临床上主要用于肺炎、创伤感染、败血症、猪丹毒、炭疽、破伤风、恶生水肿、气肿疽、马腺疫、呼吸道感染、乳腺炎、子宫内膜炎、钩端螺旋体病、放线菌病等，也可用于家禽链球菌病、禽霍乱、葡萄球菌病、霉形体病。

……

<<畜禽疾病防治用药关键技术>>

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>