

<<养猪科学用药指南>>

图书基本信息

书名：<<养猪科学用药指南>>

13位ISBN编号：9787534941054

10位ISBN编号：7534941059

出版时间：2009-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：易本驰，张汀，李军海 著

页数：434

字数：340000

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>

## <<养猪科学用药指南>>

### 内容概要

本书作者结合自己长期从事养猪生产实践和猪病防治工作的经验，客观地分析我国养猪业的现状、发展和疾病流行趋势，结合当今国内养猪用药的种类和使用情况，通过查阅大量资料，结合近年来兽药研究与应用经验，编写了《养猪科学用药指南》。

本书共十章，分别介绍了兽医用药的一般知识、消毒防腐药、生物制品、抗微生物药、抗病毒药、抗寄生虫药、激素类药物、解毒与抗过敏药、饲料药物添加剂、作用于系统的药物等的理化性质、作用用途、用法用量等，并就某些药物在使用中存在的问题给予了专家提示。

为了便于读者查找和易于掌握，在编写中本着实用性、针对性和科学性，力求把药与病联系起来，根据疾病特点与药物性质指明如何选用、如何避免药物中毒及不合理配伍、避免因用药不当而影响生产性能和因药物残留影响肉食品质等，以提高广大养猪生产者的用药水平。

## &lt;&lt;养猪科学用药指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 养猪用药的基本知识 第一节 兽药基本知识 一、兽药对猪体的作用 二、药物在猪体内的过程 第二节 养猪用药的给药方法 一、群体给药法 二、个体给药法 第三节 养猪用药的剂量与剂量换算 一、兽药的用量 二、猪个体用药的剂量换算 三、用药次数和给药时间 第四节 兽药的管理与有效期 一、兽药管理 二、兽药标准 三、兽药的贮存 四、有效期与失效期 第五节 影响养猪用药效果的原因分析 第六节 养猪生产中的兽药残留问题 一、兽药残留的现状 二、兽药残留形成的原因 三、兽药残留的危害 四、兽药残留的控制措施 第七节 养猪生产中药物的合理使用 一、药物混饲或混饮的原则 二、常用药物的合理使用 三、养猪生产用药值得注意的一些问题

第二章 养猪常用的消毒防腐药 第一节 消毒防腐药基本知识 一、消毒防腐的基本概念 二、消毒防腐的重要意义 三、消毒防腐药的选择 四、消毒防腐药的作用机制 五、影响消毒防腐药作用的因素 第二节 养猪常用消毒药 一、酚类 苯酚 甲酚 复合酚 农福 克辽林 六氯酚 二、酸类 硼酸 乳酸 醋酸 过氧乙酸 水杨酸 苯甲酸 三、碱类 氢氧化钠(钾) 生石灰 四、醇类 乙醇 五、醛类 甲醛溶液 聚甲醛 戊二醛 六、氧化剂 过氧化氢溶液 高锰酸钾 ..... 第三章 猪用生物制品 第四章 抗微生物药物 第五章 抗病毒药物 第六章 抗寄生虫药 第七章 激素类药物 第八章 解毒药与抗过敏药 第九章 饲料添加剂 第十章 作用于系统的药物 主要参考文献

## <<养猪科学用药指南>>

### 章节摘录

证实价值的联合用药需注意从实践中总结经验，不宜滥用。

联合应用抗微生物药并不都是有利的，其弊端包括药物间的拮抗作用，以及增加副作用，增加细菌耐药菌株出现的机会，增加生产成本，因此对联合用药必须权衡利弊，合理利用。

同时，还应注意配伍禁忌。

三、养猪生产用药值得注意的一些问题1．切忌主观武断，盲目用药凭主观印象侥幸用药，随意加大药量和配伍药物等都是不可取的。

如一发现腹泻，就买泻痢停、氟哌酸之类的抗菌药，殊不知引起腹泻的病因是多种多样的，那种少一点没关系，多一点更好，甚至剂量越大越好的观点都是有害的。

2．明确所用药物的毒副作用通过看说明或向兽医咨询所用药物的毒副作用，以便有足够的心理准备。

毒副作用和过敏反应较大的药物尽量不用，必须使用时要掌握解救方法及必备的救治药品。

3．到正规兽药店购药购药到有“兽药经营许可证”的药店购买，并留心察看使用说明、批号、产地、有效期及使用方法，包装不要輕易乱扔，待药用完一定时期无异常时再处理掉。

切不可贪图便宜请江湖游医，买假冒伪劣兽药，否则造成事故不好追究。

4．避免重复用药防止因同时使用同一成分而不同名称的药物造成的中毒，不可随意联合使用药物。

5．防止细菌产生耐药性，控制耐药菌传播严格掌握抗菌药的适应证，剂量要充足，疗程要适当，以保证有效血药浓度控制耐药菌株发展；必要时可采取联合用药；诊断不确切不宜轻易应用抗菌药物，避免长期预防性给药。

污染场。

<<养猪科学用药指南>>

编辑推荐

《养猪科学用药指南》由河南科学技术出版社出版。

<<养猪科学用药指南>>

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>