

<<养猪防疫消毒实用技术>>

图书基本信息

书名：<<养猪防疫消毒实用技术>>

13位ISBN编号：9787508240633

10位ISBN编号：7508240634

出版时间：2006-6

出版时间：金盾出版社

作者：纪晔

页数：133

字数：99000

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>

## <<养猪防疫消毒实用技术>>

### 前言

近年来,我国规模化养猪业得到较快发展,目前猪的存栏数已居世界首位,对满足城乡人民生活需要和对外出口贸易做出了较大贡献。

在养猪生产中,疫病的危害和防疫仍然是一个突出的问题,特别是近些年又出现新的疫病发生和流行,给养猪业造成了一定的损失,并且有的疫病对公众健康构成威胁。

为了有效地防控猪病,贯彻“预防为主”的方针,采取综合防控措施,就越来越显得重要,而消毒就是其中必不可少的重要措施。

消毒可杀灭病原微生物,阻断疫病传播途径、净化养猪环境,预防和控制猪病发生。

为了适应养猪生产和防疫需要,笔者编著了这本《养猪防疫消毒实用技术》。

书中比较系统地介绍了消毒基础知识、养猪消毒常用药物和养猪现场包括环境、场地、猪舍、猪圈、产房、猪体、饲养用具、车辆、粪便及污水等的消毒技术、方法和消毒对防控猪病的应用以及猪病综合防控措施等。

书的内容比较全面,力求反映国内外有关的最新科技成果,突出养猪怎样消毒,如何防疫,注重实用价值和可操作性。

可供广大养猪场、养猪专业户和畜牧兽医工作者参考。

## <<养猪防疫消毒实用技术>>

### 内容概要

本书专门讲述养猪怎样消毒，如何防疫。

较全面、系统地介绍了消毒基础知识，养猪常用消毒药物和养猪现场包括环境、场地、猪舍、猪圈、产房、猪体、饲养用具、车辆、粪便、污水等的消毒技术、方法和消毒对猪病防近代的应用以及猪病综合防控措施等。

内容全面用，可操作；表述深入浅出，通俗易懂。

适合不同规模的养猪场、养猪专业户及基层畜牧兽医技术人员学习使用。

# <<养猪防疫消毒实用技术>>

## 书籍目录

第一章 消毒的基础知识 一、消毒的概念 二、消毒的方法 (一)物理消毒法 (二)化学消毒法 (三)物理与化学并用消毒法 (四)生物消毒法 三、消毒的应用 四、消毒剂杀菌的作用机制 (一)消毒剂杀菌的主要作用机制 (二)消毒剂杀菌的作用方式 五、消毒剂杀病毒的效力 六、消毒剂强弱与细菌强弱的关系 (一)消毒力强弱的表示方法 (二)消毒力强弱与作用 (三)消毒力强弱的标准 七、阻碍消毒力的物质 (一)有机物阻碍消毒力 (二)阻碍消毒力的情况 (三)去除阻碍消毒力的措施 八、温度与消毒力的关系 (一)高温利于消毒力发挥 (二)常温消毒与低温消毒 九、酸碱度与消毒剂的关系 十、消毒剂的安全性 (一)消毒剂的毒性 (二)消毒剂的安全性 (三)注意管理防止事故 十一、消毒剂的稳定性 (一)消毒剂变质的原因 (二)调制后稀释液的变化 十二、消毒剂在食肉中的残留 十三、消毒剂不产生耐药性菌 十四、消毒后废水的处理

第二章 养猪常用的消毒药物 一、季铵盐类消毒剂 (一)新洁尔灭(苯扎溴铵) (二)洗必泰(氯苯胍亭) (三)度米芬(消毒宁) (四)消毒净 (五)博灭特(必灭杀、百乐水) (六)百毒杀(甲溴氨溶液) (七)瑞得士203消毒杀菌剂 二、含氯消毒剂 (一)漂白粉(含氯石灰) (二)二氯异氰尿酸钠(优氯净) (三)氯胺T(氯亚明) (四)三氯异氰尿酸 (五)次氯酸钠

.....第三章 养猪现场的消毒第四章 猪病综合防控附录

## <<养猪防疫消毒实用技术>>

### 章节摘录

养猪常用的消毒剂，除石炭酸、含氯剂、碘剂、甲醛溶液外，其他消毒剂的稀释液，一般是不会发生事故的。

但对瓶装原液在使用时，应注意以下事项。

1.加强管理防止儿童误饮儿童对任何东西都习惯往嘴里放，因此绝不可使其有接触消毒剂的机会。

不要把残留药液的量杯、药瓶与饮料瓶、酒瓶等混放一起，防止误饮事故发生。

这不仅是儿童，就是大人也有把消毒液当做饮料或酒类误饮的。

误饮消毒药物时，要立即大量饮水、饮牛奶或喝生鸡蛋，然后用手指插至喉部使之反复呕吐，以免去医院治疗耽误时间。

如有必要去医院治疗时，须将装消毒剂的容器带去，供医生治疗时参考。

2.勿使消毒剂原液或浓稀释液溅入眼内在消毒作业中，应注意勿使腐蚀性强盼石炭酸、酸性强的碘、碱性强的含氯剂等溅入眼部。

一旦溅入眼内时，要立即用清水冲洗，边洗边眨眼，不要用手揉，如已发炎则应去医院治疗。

3.勿使原液或浓稀释液附着皮肤除强酸性、强碱性、腐蚀性消毒剂之外，其他消毒剂原液附着于皮肤（除皮肤稚弱者外），一般是安全的。

但是，强酸性的碘、强碱性的含氯剂以及对皮肤腐蚀性强的石炭酸等附着于皮肤时，要立即用清水冲洗，然后涂以软膏自行治疗。

如有必要时，去医院治疗。

<<养猪防疫消毒实用技术>>

编辑推荐

消毒能预防疫病发生      消毒可控制疫病流行

<<养猪防疫消毒实用技术>>

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>