

<<兽医消毒学>>

图书基本信息

书名：<<兽医消毒学>>

13位ISBN编号：9787109140851

10位ISBN编号：7109140857

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张振兴，姜平 主编

页数：257

字数：270000

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>

<<兽医消毒学>>

内容概要

本书共分八章，主要介绍有关兽医消毒学的微生物学基础知识，消毒灭菌概论，物理消毒、生物消毒和化学消毒技术与设备，传染病疫源地、动物场、水产养殖场、动物园、兽医院和兽医微生物实验室的消毒技术与消毒方案，以及消毒效果评价方法等。

本书不但适用于农业院校兽医及相关专业的教学用书，也是疫病科研、疫病诊断和基层工作者的重要参考书。

书籍目录

前言绪论第一章 消毒学的微生物学基础 第一节 微生物的分类 第二节 细菌 一、细菌的形态、染色、结构与功能 二、细菌的营养、培养与鉴定 第三节 病毒 一、病毒的形态与结构 二、病毒的复制 三、病毒的分类 四、病毒的变异 五、病毒的干扰现象 第四节 真菌 一、真菌的形态与结构 二、真菌的繁殖 三、真菌的分类 四、真菌的培养 五、真菌病的微生物学检查 第五节 放线菌、螺旋体、立克次体、支原体与衣原体 一、放线菌 二、螺旋体 三、立克次体 四、支原体 五、衣原体 第六节 微生物的分布 一、微生物在外环境的分布 二、微生物在动物体的分布第二章 消毒灭菌概论 第一节 消毒灭菌的分类 一、物理消毒 二、化学消毒 三、生物消毒 第二节 消毒灭菌的基本原理 一、杀灭微生物的机制 二、热力消毒灭菌的机理 三、紫外线消毒灭菌的机理 四、电离辐射消毒的机理 五、化学消毒的机理 第三节 影响消毒灭菌效果的因素 一、消毒因子方面的因素 二、环境方面的因素 三、微生物方面的因素 第四节 消毒灭菌方法选择的原则 一、选择批准使用的消毒剂和消毒方法 二、根据物品污染微生物的种类、数量和危害性选择消毒灭菌方法 三、根据消毒物品的性质和消毒的对象选择消毒方法 四、选择对物品、人和动物危害小、毒性低的消毒方法 五、选择经济效益高的消毒方法第三章 物理消毒灭菌技术与设备 第一节 机械性清除 一、机械清除的意义 二、机械清除技术 第二节 热力消毒灭菌技术与设备 一、干热消毒灭菌 二、湿热消毒灭菌 三、热力消毒效果评价 第三节 紫外线辐射消毒灭菌技术与设备 一、常用紫外线杀菌灯 二、紫外线在消毒灭菌中的应用第四章 生物消毒灭菌技术与设备第五章 化学消毒灭菌技术与设备第六章 消毒剂有效成分的测定与消毒效果的评价第七章 兽医消毒技术第八章 兽医消毒方案主要参考文献

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>