

<<实验动物管理与使用操作技术规程>>

图书基本信息

书名：<<实验动物管理与使用操作技术规程>>

13位ISBN编号：9787532389636

10位ISBN编号：7532389634

出版时间：2007-8

出版时间：上海科技

作者：徐平

页数：374

字数：560000

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>

<<实验动物管理与使用操作技术规程>>

内容概要

本书共10章，第一章实验动物设施的消毒与灭菌操作技术，第二章实验动物生产管理操作技术，第三章实验动物隔离器的操作技术，第四章实验动物胚胎、精子和卵巢冷冻保存的操作技术，第五章动物实验基础操作技术，第六章各种实验动物的实验操作技术，第七章实验动物相关实验室管理操作技术，第八章实验动物相关设备的使用与维护操作技术，第九章实验动物饲料生产的操作技术，第十章实验动物突发事件应急处理的操作技术。

本书是我国实验动物管理与使用方面的工具书，具有内容全面、操作性强、简便易懂等特点。可供从事实验动物和动物应用的专业人员参考。

书籍目录

第一章 实验动物设施的消毒与灭菌操作技术 第一节 饲养器具及饲养室内物品的消毒与灭菌 一、饲养架 二、饲养笼 三、垫料 四、饲料盒、饮水瓶 五、饲料 六、饮水 七、过滤器 八、实验器具 九、衣服类 十、污物 十一、动物尸体 十二、运输笼 十三、其他(工作车、拖鞋、笔记用品、门把手等) 第二节 各种区域的消毒与灭菌 一、验收、检疫区域 二、普通动物的饲养区域——干式结构 三、SPF动物的饲养区域 四、无菌动物、悉生动物饲养区域 五、感染实验区域 第三节 各种动物室的消毒与灭菌 一、啮齿类动物室 二、兔饲养室 三、犬饲养室 四、灵长类饲养室 第四节 各种区域内的消毒与灭菌 一、从外部区域进入动物设施时 二、SPF动物饲养区域内的操作 第五节 各种病原体的消毒与灭菌 一、细菌 二、支原体 三、真菌 四、病毒 第六节 微生物抵抗力试验法 一、细菌 二、真菌 三、病毒 第七节 消毒药的毒性及安全性 一、乙醇 二、异丙醇 三、福尔马林 四、碘伏 五、次氯酸钠 六、石炭酸 七、甲酚皂 八、氯化新洁尔灭 九、洗必泰 主要参考文献第二章 实验动物生产管理操作技术第三章 实验动物隔离器的操作技术第四章 实验动物胚胎、精子和卵巢冷冻保存的操作技术第五章 动物实验基础操作技术第六章 各种实验动物的实验操作技术第七章 实验动物相关实验室管理操作技术第八章 实验动物相关设备的使用与维护操作技术第九章 实验动物饲料生产的操作技术第十章 实验动物突发事件应急处理的操作技术

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>