

<<炭疽与生物恐怖>>

图书基本信息

书名：<<炭疽与生物恐怖>>

13位ISBN编号：9787506245524

10位ISBN编号：7506245523

出版时间：2001-12

出版时间：世界图书出版公司北京公司

作者：吕志平,邓旭旗,胡龙飞 主编

页数：184

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>

<<炭疽与生物恐怖>>

内容概要

本书着重介绍了炭疽与生物战剂、炭疽杆菌与炭疽病的基础知识以及相关事件的处置与防范知识，其特点是资料翔实、专业而编排新颖、可读性强。因此，本书可作为有关部门和相关人员的培训教材、参考用书和工作指南，也可作为广大群众的科普读物。

<<炭疽与生物恐怖>>

书籍目录

炭疽恐慌事件由来 1 炭疽邮件引起的恐慌 2 世界各国政府和组织的反应和对策 3 炭疽恐慌事件对经济的打击
炭疽与生物战、生物恐怖 1 生物战和生物武器 2 炭疽与生物战 3 生物恐怖活动
炭疽基本知识——撩开炭疽的神秘面纱 1 炭疽杆菌的生物特性 2 炭疽杆菌的致病力 3 炭疽杆菌致病机理 4 感染炭疽后的病理表现 5 炭疽病人的症状和体证 6 炭疽病人的诊断 7 炭疽病人的融离与治疗 8 炭疽的预防
炭疽流行病学 1 生物恐怖袭击的流行病学 2 自然发生炭疽的流行病学 3 动物炭疽的流行病学
炭疽杆菌形态学及分子生物学的研究及防治进展 1 炭疽杆菌细菌学研究 2 炭疽杆菌的检出与鉴定 3 炭疽杆菌的质粒与致病力 4 炭疽疫苗的研究进展及发展方向
常见生物恐怖因子概述 1 定义及产生背景 2 生物恐怖制剂 3 临床表现 4 诊断 5 治疗 6 暴露人群的管理 7 传播控制
检验标本的采集与运送 1 原则要求 2 采样工具 3 标本的种类 4 采样方法 5 送检前的联络 6 标本运送
生物安全实验室 1 什么是生物安全实验室 2 生物安全实验室分4级 3 生物安全2级实验室的设计和要求
实验室检测方法 1 基本检验程序 2 标本前处理 3 显微镜检查 4 Ascoli试验 5 培养基 6 鉴定试验 7 致病因子检测 8 保护性抗原检测 9 芽孢杆菌的鉴定 10 血清学试验 11 实验室消毒处理 12 现场检测可疑物品的甄别与处理
炭疽污染的消毒附录附图

<<炭疽与生物恐怖>>

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>