

<<旱区医学救援研究>>

图书基本信息

书名：<<旱区医学救援研究>>

13位ISBN编号：9787802458086

10位ISBN编号：7802458080

出版时间：2011-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：赵东海，曲海燕，李全岳 主编

页数：230

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>

<<旱区医学救援研究>>

内容概要

众所周知，专门从事大石山区抗旱医学救援研究的著作，在世界上实属罕见。实践是宝贵的，从实践中总结出来的经验尤为珍贵。

医学救援队紧密结合大石山区抗旱医学救援实践，组织有关人员对抗旱医学救援进行专题研究。文章以大石山区抗旱医学救援为主线，从国家安全的“国防卫勤”和“大健康”角度，论述了有关医院应急管理、抗旱医学救援队的作用、应急分队的训练和如何借鉴国外军队灾害医学救援提升我们应对多样化卫勤保障任务能力的问题，提出了“医学救援”的新观念，探讨了抗旱医学救援的管理问题，分析了旱区卫生防疫工作的难点，研究了抗旱医学保障预案中存在的问题及对策，指出了旱区心理卫生工作应注意民族团结大问题。

<<旱区医学救援研究>>

书籍目录

第一篇 抗旱救灾概述篇

第一章 中国旱灾概述

第一节 中国旱灾发生简史

第二节 旱灾程度

第三节 旱区的特点

第二章 旱灾的危害

第一节 人畜饮水困难

第二节 农业减产

第三节 森林火险、火灾增加

第四节 防洪防汛形势严峻

第五节 地面层塌陷

第六节 疫情的发生

第七节 旱灾影响旅游业

第八节 旱灾影响环境卫生

第九节 旱灾威胁自然保护区

第十节 旱灾影响民俗文化旅游

第三章 抗旱救灾的价值

第一节 发扬军队优良传统

第二节 创建和谐社会

第三节 锻炼了部队，教育了自己

第四节 稳定市场物价

第二篇 旱区饮用水保障篇

第一章 饮用水源卫生侦查

第一节 找水源

第二节 打井找水

第三节 饮用水的卫生标准

第二章 水源的保护和利用及卫生监督

第一节 保护水源

第二节 水源管理

第三节 旱区用水监测

第四节 海事部门加强水上监管

第五节 旱区饮用水源污染的原因

第六节 旱区水源水质卫生处理

第三章 水的清洁治理

第一节 旱区用水清洁治理原因

第二节 水源感观检查

第三节 水质检验

第四章 水的消毒措施

第一节 化学消毒

第二节 物理消毒

第三节 饮用水种类

第五章 饮水卫生的宣传教育

第一节 饮水注意事项

第二节 机体补水不宜选用饮料

第三节 喝牛奶不能代替喝水

<<旱区医学救援研究>>

- 第四节 剧烈运动后不宜大量饮水
- 第五节 不同人群饮水注意事项
- 第六节 选择好盛水容器
- 第六章 水对机体的价值
 - 第一节 饮水的意义
 - 第二节 体内需要水量和排出量
 - 第三节 水的重要生理作用
- 第七章 饮水的好处
 - 第一节 饮水防治病
 - 第二节 冷水的妙用
 - 第三节 缺水的危害
- 第八章 科学的饮水
 - 第一节 主动饮水
 - 第二节 饭前1小时饮水
 - 第三节 清晨饮温开水
 - 第四节 出汗莫食冷饮
 - 第五节 饮水量及最佳时间
- 第九章 节约用水的方法
 - 第一节 个人节约用水
 - 第二节 洗衣机节约用水
 - 第三节 洗车节约用水
 - 第四节 水循环利用
- 第十章 水运送和分发坚持卫生标准
 - 第一节 供水方法
 - 第二节 送水队注意事项
- 第三篇 旱区医学救援篇
 - 第一章 旱区医学救援概述
 - 第二章 抗旱医学救援队
 - 第一节 旱灾医学救援的组织
 - 第二节 抗旱医学救援医疗队的特点
 - 第三节 抗旱医学救援医疗队的纪律
 - 第四节 抗旱医学救援医疗队的要求
 - 第三章 旱灾医学救援卫生防病
 - 第一节 旱区卫生防病工作的难点
 - 第二节 旱区卫生防病工作的价值
 - 第三节 开展旱区卫生防病工作的做法
 - 第四章 旱区流行病的特点
 -
- 第四篇 旱区医学救援篇
- 第五篇 旱区心理救援篇
- 参考文献

<<旱区医学救援研究>>

章节摘录

新中国成立后我国一直重视抗旱措施。

1949年以来兴修了大量水利工程，发展排灌事业，提高了抗旱能力。

至1987年底，排灌机械保有量593.5万台、6242.2万千瓦，配套机电井243万眼，全国有效灌溉面积达7.2亿亩。

1978年虽遭特大干旱，由于各类水利工程发挥作用，通过引、提、蓄等多种措施，挖掘水源，扩大灌溉面积，仍保证了当年的农业生产。

中国人民积累起来的蓄水保墒、抗旱耕作措施，在战胜干旱中起了一定的作用。

为减少旱灾对国民经济乃至农业生产的影响，应加强组织机构建设，建立干旱监测系统和预警系统。

加快全国抗旱信息系统建设步伐，建立和完善监测和预报系统，利用先进的科学技术手段提高预测干旱灾害的能力，及时掌握旱情、预报旱情的发展趋势，并在此基础上建立类似国家安全防御和疾病防御等体系的预警系统。

建立有效的防旱抗旱指挥系统，加强组织和应变能力。

通过抗旱组织机构的体系建设，建成一支机构完善、人员素质高、组织协调能力强的抗旱队伍，以推动抗旱工作的全面开展。

重视媒体的宣传作用，从防旱抗旱工作的重要性、紧迫性、艰巨性等方面，强调我国旱灾的普遍性、频发性、持续性及严重性，以引起全社会人员的普遍关注、支持和参与，在全社会树立起长期抗旱、科学抗旱的思想，推动抗旱减灾事业的发展。

.....

<<旱区医学救援研究>>

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>