

<<中国军事本草>>

图书基本信息

书名：<<中国军事本草>>

13位ISBN编号：9787509155356

10位ISBN编号：7509155355

出版时间：2012-7

出版时间：人民军医出版社

作者：肖小河，杨明会 主编

页数：333

字数：483000

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>

<<中国军事本草>>

内容概要

肖小河、杨明会主编的《中国军事本草》由军地近百位专家，历经10余年，通过实地考察、野外拍摄、本草考证、文献调研和分析研究，对我国军事资源进行较系统的调查、搜集与整理后编纂而成。全书内容分两篇，上篇为总论，主要介绍了军事本草的概念、范畴、形成与发展，中草药在军事医学和军队野外生存中的应用与研究，以及军需中药资源调查与质量标准化等；下篇为可用于军队野外生存的中草药，主要介绍常见的可食动、植物种类，有毒动、植物种类，特别是我国南海及台海地区的军用中草药资源进行了重点介绍；常用军事本草药物品种介绍，详述200余种具有重要军事医学价值的本草药物，包括中文名、别名、拉丁学名、形态、分布、化学成分、药理作用、功能主治、用法用量、常用经验方和注意事项等。

《中国军事本草》图文并茂，深入浅出，是一部系统性和前瞻性的百科全书式的军事中医药学大典，适合军队卫勤保障人员、广大基层部队官兵、军队药学专业人员以及中医药爱好者和户外运动爱好者阅读参考。

书籍目录

上篇 总论

第1章 军事本草的概念和范畴

第一节 军事本草的基本概念和研究意义

第二节 军事本草的主要分类

一、按军事任务性质划分

二、按医学与非医学划分

三、按军事医学用途划分

四、按自然分类系统划分

第2章 军事本草的形成与发展

第一节 本草学发展与我国古代军队卫勤保障

一、先秦时期的军事本草发展

二、秦汉时期的军事本草发展

三、三国、两晋、南北朝时期的军事本草发展

四、隋唐五代时期的军事本草发展

五、两宋时期的军事本草发展

六、金元时期的军事本草发展

七、明代的军事本草发展

八、清代的军事本草发展

九、民国时期的军事本草发展

第二节 中草药在我军近现代战争卫勤保障中的应用

第三节 我军现代中医药事业发展概论

一、中草药群众运动与军队卫勤保障

二、新世纪军队中医药事业大发展

第3章 中草药在军事医学中的应用与研究

第一节 中草药在军队“三防”医学中的应用

一、中草药在防治放射性损伤中的应用

二、中草药在防治化学毒剂损伤中的应用

三、中草药在防治生物毒剂损伤中的应用

四、中草药在放射物质及化学毒剂污染预警与治理中的应用

第二节 中草药在军队战创伤和训练伤救治中的应用

一、中草药在战创伤止血方面的应用

二、中草药在战创伤镇痛方面的应用

三、中草药在抗休克方面的应用

四、中草药在防治战创伤感染中的应用

五、中草药在促进骨折愈合中的应用

六、中草药在烧烫伤救治中的应用

七、中草药在肠道屏障功能保护中的应用

第三节 中草药在防治军队特殊环境所致疾病中的应用

一、中草药在防治军队恶劣自然环境所致疾病中的应用

二、中草药在防治军队特殊环境应激损伤中的应用

第四节 中草药在防治军队常见多发病和传染病中的应用

一、中草药在防治军队疲劳综合征中的应用

二、中草药在防治军队传染性呼吸系统疾病中的应用

三、中草药在防治军队皮肤病中的应用

四、中草药在防治军队风湿性疾病中的应用

<<中国军事本草>>

五、中草药在防治军队肠炎、痢疾等胃肠道疾病中的应用

六、中草药在防治军队病毒性肝炎中的应用

七、中草药在防治疟疾中的应用

第五节 中草药在防治军队精神性疾病中的应用

一、中草药在防治军队焦虑症中的应用

二、中草药在防治军队神经衰弱与失眠症中的应用

三、中草药在防治军队抑郁症中的应用

第六节 中草药在未来军事医学应用中的展望

一、防治常规武器伤的中药研究与开发

二、防治核生化武器损伤的中药研究与开发

三、防治新概念武器伤的中药研究与开发

四、防治失血性休克及代血浆别品的中药研究与开发

五、防治军队精神疲劳及精神损害的中药研究与开发

六、防治航空航海等领域相关疾病的中药研究与开发

七、防治恶劣环境所致相关疾病的中药研究与开发

八、利用中草药资源提高军队野外生存能力的研究

第4章 中草药在军队野外生存中的应用

第一节 常见的可食中草药与野外生存自我给养

一、简易鉴别方法

二、简易加工方法

第二节 常见有毒中草药的识别与解毒

一、有毒动植物的识别

二、有毒植物中毒后的解救方法

三、有毒动物中毒后的解救方法

四、其他简易解毒方法

第三节 辅助野外生存的中草药知识和技巧

一、利用中草药辨别地理方向

二、利用中草药预测天气变化

三、利用中草药判断海拔高度

四、利用中草药寻找水源及消毒

五、利用中草药取火

六、利用中草药判断环境状况及驱逐虫兽

七、利用中草药研制医疗器材代用品

第5章 军需中药资源调查与预警储备

第一节 军需中药资源调查与可持续利用

一、基于全国中药资源普查的军需药用资源调查与整理

二、基于地理信息技术的军需药用资源调查与利用

第二节 军需中药资源地理分布与区划

一、东北高寒作训区的中药资源分布

二、华北及中原温带作训区的中药资源分布

三、大中南热带 / 热带作训区的中药资源分布

四、西北荒漠作训区的中药资源分布

五、青藏高原作训区的中药资源分布

六、东南沿海及南海作训区的中药资源分布

第三节 军需中药资源动态监测新方法 with 军队中药战略储备

一、军需中药资源动态监测方法

二、军需中药资源动态监测实例分析

<<中国军事本草>>

三、军需中药资源动态监测与战略储备策略

第6章 军需中药质量评价与控制

第一节 中药质控研究的现状和问题

第二节 中药大质量观的概念和内涵

第三节 中药质量评控研究的新思路与新方法

第四节 军需中药复方标准颗粒剂配制与装备

下篇 各论

第7章 可用于军队野外生存的中草药

第一节 常见的可食中草药

一、野菜类

二、野生果类

三、野生花类

四、野生叶、茎、树皮、根类

五、野生菌类

六、野生藻类

七、可食用的昆虫及小动物类

第二节 常见的有毒动植物

一、常见的有毒植物

二、常见的有毒动物

第三节 我国南海及台海地区救生本草调研

一、我国南海及台海地区野外生存的危险与规避

二、我国南海及台海地区常见多发疾病的防治

三、我国南海及台海地区常见的可食性中草药

第8章 常用军事本草药物品种介绍

章节摘录

三、中草药在防治军队皮肤病中的应用 部队皮肤病发生率高，主要与这一特殊群体所处环境较艰苦，驻地气候条件较恶劣，用水紧张，穿着装备负荷较重，军事训练强度大等因素有关。尽管皮肤病不会立即造成生命危险，但可严重影响指战员军事作业的质量，甚至引起非战斗减员，极大地影响部队的战斗力。

“十五”期间，全军皮肤科专业委员会组织了对陆海空和武警部队官兵军事训练中皮肤病发病情况的调查研究，结果显示在紧张的军事训练期间，发生率增高的常见皮肤病主要有手足癣、股癣、花斑癣、毛囊炎、疖肿、扁平疣、寻常疣、疱疹、神经性皮炎、湿疹、痒疹、银屑病、斑秃和白癜风、冻疮、日光性皮炎、虫咬皮炎、痤疮及脂溢性皮炎等。

因此，加强部队皮肤病防治十分重要。

随着生命科学的发展和实验手段的进步，广大医务科研人员进行了大量的临床和基础研究工作，并取得了一定成果。

近年研究发现复方藿香洗剂（藿香、香薷、茵陈、土槿皮、石榴皮）水煎剂稀释到5%（v/v）时也能够完全杀灭不同的表皮真菌。

癣净散（地肤子、土荆皮、白鲜皮、苦参、金银花、夏枯草、丁香）对红色毛癣菌、絮状表皮癣菌、石膏样小孢子菌具有较强的抑制作用。

10%复方苦槿霜与达克宁具有相似的抑菌效果（ $P > 0.05$ ），并对红色毛癣菌、须癣毛癣菌、絮状表皮癣菌、犬小孢子菌、白念珠菌这5种皮肤常见致病真菌都有抑制作用。

白芍总苷、黄连素、丁香油、姜黄油、莪术油、穿心莲内酯、香茅醛、明柠檬醛、肉桂醛等具有显著的抑制真菌活性。

冰黄肤乐软膏（大黄、硫黄、姜黄、黄芩、甘草、冰片、薄荷脑等）作为非糖皮质激素类药物，治疗局限性神经性皮炎疗效肯定，复发率低。

龙胆泻肝汤（龙胆草、黄芩、木通、泽泻、苦参、黄柏、苍术、防风）加减治疗急性湿疹80例，治愈76例，显效4例，治愈率为95%。

苦参总碱、丹皮酚、甘草酸、雷公藤多苷、青蒿琥酯、黄连素等中药活性成分用于治疗湿疹效果良好，不良反应少，停药后不易复发。

用于皮肤病类防治的中草药主要有：樟脑、黄柏、紫苏叶、土荆皮、海桐皮、郁金、马尾松、金钱松、三白草、博落回、路路通、核桃、化香树、藜芦、莲子草、马齿苋、木鳖、闹羊花、相思子、千金子、百部、虎耳草、侧柏叶、竹叶椒、迎春花、黄荆、升华硫、炉甘石、蜂胶、苍术、槟榔、大风子、白矾、朱砂、雄黄、马尾莲、榆白皮、地肤子、油茶、丁香、斑蝥、硼砂、轻粉、磁石、铅丹、生姜、大蒜、地龙、岗松、芒种花、白饭树、鸡尾木、天葵、菊花脑等。

<<中国军事本草>>

编辑推荐

《中国军事本草》对古代军事本草药物学资料做了全面阐述，系统总结了军事本草药物的分布、军事药物研究的进展等内容，不仅为基层部队使用本草药物防治疾病和野外生存等提供了科学的指导，也为军事药学工作者在新的历史条件下从事卫勤保障和军事本草药物研究提出了独到的建议，很有参考借鉴价值。

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>