

本刊介绍 Intro

- ▶ 历史沿革
- ▶ 基本信息
- ▶ 所获奖项
- ▶ 栏目设置
- ▶ 引证报告
- ▶ 顾问委员会
- ▶ 编辑委员会
- ▶ 刊务委员会
- ▶ 编辑部

投稿指南 Guide

- ▶ 投稿须知
- ▶ 在线投稿
- ▶ 稿件查询
- ▶ 录用公告

广告发行 Ad

- ▶ 订阅发行
- ▶ 在线订阅
- ▶ 广告刊登

相关链接 Links

- ▶ 凌昌全名中医工作室
- ▶ 长海医院中医科
- ▶ 第二军医大学
- ▶ 重庆维普科技期刊数据库
- ▶ 国家自然科学基金委员会
- ▶ Google
- ▶ 百度
- ▶ CONSORT
- ▶ 第二军医大学中医系
- ▶ 上海市中西医结合学会

标题： 科学利用甘草，保护我国生态环境和药材资源

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

作者：

1. 孟宪泽 (第二军医大学中医系 上海 200433)
2. 苏永华 (第二军医大学中医系 上海 200433 E-mail: suyh2001@126.com)
3. 朱德增 (第二军医大学中医系 上海 200433)

期刊信息： 《中西医结合学报》2006年，第4卷，第6期，第556-559页

DOI: 10.3736/jcim20060602

摘要： 甘草不仅是我国最常用的药材之一，而且在制药、食品、化工和印染等方面都有广泛应用。同时甘草也是我国西北地区重要的固沙和绿化植物，有重要的生态价值。为引起人们对甘草生态价值的重视，同时指导人们正确利用甘草资源，本文对甘草的生态价值、资源状况和药用特点进行了简要论述，并对甘草的使用和替代药物的研究提出建议，以促进科学利用甘草，保护我国西北地区脆弱的生态环境和药材资源，实现甘草资源的可持续利用。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1499** 位读者！

若需在您的论文中引用此文，请按以下格式著录参考文献：

中文著录格式:	孟宪泽, 苏永华, 朱德增. 科学利用甘草, 保护我国生态环境和药材资源. 中西医结合学报. 2006; 4(6): 556-559.
英文著录格式:	Meng XZ ,Su YH ,Zhu DZ . Sustainable utilization of Radix Glycyrrhizae for protection of ecology environment and herbal resources. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2006; 4(6): 556-559.

参考文献：

1	国家药典委员会. 中华人民共和国药典[M]. 2005年版第一部. 北京: 化学工业出版社, 2005. 649. .
2	陈红. 甘草药理作用概述[J].海峡药学, 2005, 17(4): 37-41. .
3	王丽娜, 于力, 张蕾, 等. 甘草甜素对大鼠阿霉素肾病的保护作用[J]. 中西医结合学报, 2006, 4(4): 413-417. .
4	孙志蓉, 王文全. 我国甘草资源供求分析[J].中药研究与信息, 2004, 6(8): 35-39. .
5	王玉庆, 贺润喜. 固沙植物甘草与土地荒漠化探析[J].中国生态农业学报, 2004, 12(3): 194-195. .
6	李晓瑾, 杨卫东, 文浩. 简析新疆甘草资源现状[J].中药研究与信息, 2002, 4(2): 26-29. .
7	蒋齐, 潘占兵, 张清云, 等. 宁夏甘草资源的保护及可持续利用对策[J].资源开发与市场, 2004, 20(2): 128-130. .
8	徐美菊, 徐震威, 吴庆丰. 论资源开发与生态保护[J].中药研究与信息, 2003, 5(4): 23-26. .
9	王惠清. 中药材产销[M]. 第1版. 成都: 四川科学技术出版社, 2004. 50-55. .
10	郑汉臣. 生药资源学[M]. 第1版. 上海: 第二军医大学出版社, 2003. 111-112, 194, 197. .

11	宫光前. 甘草涨价凸显需求危机[J].全国药材商情, 2006, (4-5): 8-9. .
12	邬时民. 野生甘草的“领地”为何越来越小?[J].特种经济动植物, 2005, 8(8): 13. .
13	魏胜利, 王文全, 王海. 我国中西部地区甘草资源及其可持续利用的研究[J].中国中药杂志, 2003, 28(3): 202-206. .
14	苏永华, 朱德增. 中医药教学应加强动植物资源保护意识教育[J].安徽中医学院学报, 2006, 25(1): 44-45. .
15	李兆英. 发展甘草产业, 保护生态环境[J].发展, 2004, (5): 58-59. .
16	梁冰, 杨爱馥, 黄凤兰, 等. 甘草属(Glycyrrhiza)化学成分及药理作用研究进展[J].东北农业大学学报, 2006, 37(1): 115-119. .
17	周晓琳, 陈一东. 复方甘草酸苷治疗慢性乙型肝炎疗效观察[J].中国药房, 2006, 17(4): 285-286. .
18	常延民, 韩宇, 张超贤. 复方甘草酸苷注射液治疗溃疡性结肠炎疗效观察[J].中国药房, 2004, 15(9): 559-560. .
19	王明达, 王琳, 朱彤. 复方甘草锌糊剂治疗复发性口腔溃疡的疗效观察[J].海南医学, 2001, 12(3): 34-35. .
20	周雪峰, 潘骥群, 陈卫宏, 等. 复方甘草酸苷注射液联合化疗治疗恶性肿瘤62例临床观察[J].中国药房, 2006, 17(3): 204-205. .
21	徐良. 中国名贵药材规范化栽培与产业化开发新技术[M]. 第1版. 北京: 中国协和医科大学出版社, 2001. 479. .
22	张紫洞. 中药材保管技术[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1983. 255. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	中药的使用会威胁生物多样性吗?	2007	4
---	-----------------	------	---

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-81873540

·电子邮件: [j cim@smmu.edu.cn](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

