

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： 降血糖药用植物资源概述

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目次\]](#)

作者：

1. 朱芸 (石河子大学生物工程学院 新疆 石河子 832002 E-mail: zhuyun0127.student@sina.com)
2. 刘金荣 (石河子大学药学院 新疆 石河子 832002)
3. 张伟 (新疆兵团绿洲生态农业重点实验室 新疆 石河子 832000)

期刊信息： 《中西医结合学报》2004年，第2卷，第1期，第67-68页

DOI: 10.3736/jcim20040125

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1181** 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:	朱芸, 刘金荣, 张伟. 降血糖药用植物资源概述. 中西医结合学报. 2004; 2(1): 67-68.
英文著录格式:	Zhu Y, Liu JR, Zhang W. An overview of medicinal plant resource for decreasing blood glucose. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2004; 2(1): 67-68.

参考文献：

1	Wursch P. Carbohydrate foods with specific nutritional properties— a challenge to the food industry[J]. Am J Clin Nutr, 1994, 59(3 Suppl): 758S-762S. .
2	吴寿金, 李德玉. 降血糖植物多糖的研究概况[J]. 中草药, 1992, 23(10): 549-554. .
3	王忠壮, 苏中武, 胡晋红, 等. 太白榉木对实验糖尿病大鼠血糖及血脂的影响[J]. 中国中药杂志, 1996, 21(10): 628-630. .
4	李仪奎. 中药药理学[M]. 第1版. 北京: 中国中医药出版社, 1992. 243. .
5	金萍, 陈重明. 防治糖尿病植物资源[J]. 中国野生植物资源, 2000, 19(3): 20-21. .
6	王红玲, 张渝侯, 洪艳, 等. 黄精多糖对小鼠血糖水平的影响及机理初探[J]. 儿科药科学杂志, 2002, 8(1): 14-15. .
7	汪开治. 防治糖尿病的几种植物[J]. 植物杂志, 2001, 11(2): 11. .
8	公素琴, 孙兆祥, 朱孟国. 单味中药治疗糖尿病的药理研究及应用[J]. 药物研究, 1999, 8(6): 12-13. .
9	刘曦婷. 糖尿病的中药治疗[J]. 天津药学, 2002, 14(5): 11-13. .
10	黄秋云, 施海潮. 中药苦骨的抗糖尿病活性研究[J]. 海峡药学, 1998, 10(1): 9-11. .
11	吴忠忱. 中药活性成分的降血糖作用及其治疗 II 型糖尿病研究进展[J]. 中国中药杂志, 1998, 23(2): 118-120. .
12	刘永玉, 毛良, 莫启忠, 等. 大黄对非胰岛素依赖型糖尿病大鼠胰岛素受体的作用[J]. 中华医学杂志, 1991, 71(6): 350-351. .

13	陈福君, 卢军, 张永煜. 桑的药理研究(I)——桑叶降血糖有效组分对糖尿病动物代谢的影响[J].沈阳药科大学学报, 1996, 13(1): 24-27. .
14	杨明, 崔志勇. 人参多糖对动物正常血糖及各种实验性高血糖的影响[J].中国中药杂志, 1992, 17(8): 500-501, 504. .
15	冯玛莉, 武玉鹏, 杨艳华, 等. 蒺藜的降血糖作用[J].中草药, 1998, 29(2): 107-109. .
16	程秀娟, 邸琳, 吴岩, 等. 高山红景天多糖降血糖作用——不同给药途径的比较[J].中国中药杂志, 1996, 21(11): 685-687. .
17	焦淑萍, 陈彪, 姜虹, 等. 火绒草降血糖作用的初步研究[J].中草药, 1997, 28(11): 673-675. .
18	李伟, 陈颖莉, 杨铭, 等. 玉米须降血糖的实验研究[J].中草药, 1995, 26(6): 305-306, 311. .
19	李先荣, 康永, 程霞, 等. 注射用黄芪多糖药理作用的研究——4.对心血管系统药理作用[J].中成药, 1989, 11(11): 33-34. .
20	汪东风, 谢晓风, 蔡成永, 等. 粗老茶治糖尿病的药理成分分析[J].中草药, 1995, 26(5): 255-257. .
21	张卫星, 王乃华. 麦冬多糖对四氧嘧啶糖尿病小鼠高血糖的降低作用[J].中草药, 1993, 24(1): 30-31. .
22	陆顺芳. 芍药苷的降血糖研究[J].中草药, 1998, 29(3): 212. .
23	陈其明, 谢明智. 黄连及小檗碱降血糖作用的研究[J].药学学报, 1986, 21(6): 401-403. .

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: jcim@smmu.edu.cn

