


 中文标题

中国本草药用植物文献计量研究

投稿时间: 2009-07-15 责任编辑: 周驰 [点此下载全文](#)

引用本文: 张国泉·斯金平·朱玉球·中国本草药用植物文献计量研究[J].中国中药杂志,2010,35(5):654.

DOI: 10.4268/cjcm2010052

摘要点击次数: 479

全文下载次数: 177

广告合作



作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
张国泉	ZHANG Guoquan	浙江林学院 科技情报研究所·浙江·临安 311300	Institution of Science and Technique Information,Zhejiang Forestry University, Lin'an 311300, China	
斯金平	SI Jinping	浙江林学院 天然药物研发中心·浙江·临安 311300	Centre for Research and Development of Natural Medicines,Zhejiang Forestry University, Lin'an 311300, China	lssjp@163.com
朱玉球	ZHU Yugu	浙江林学院 天然药物研发中心·浙江·临安 311300	Centre for Research and Development of Natural Medicines,Zhejiang Forestry University, Lin'an 311300, China	

基金项目:浙江省科技厅重大项目(2007C12022)

中文摘要:本研究采用文献计量学的原理和方法,对我国1949—2007年在刊物上发表的16种主要本草药用植物研究文献从文献年代分布、期刊分布、主题分布、研究对象分布、作者与研究机构分布等方面进行了统计与分析,从而揭示了我国本草药用植物的研究现状。

中文关键词:[本草药用植物](#) [文献计量](#) [文献分析](#)

Bibliometrics of woody medical plants in China

Abstract:Using the theory and method of bibliometrics, this paper made statistical analysis on the research papers of 16 main woody medical plants published in the period of 1998–2007 from aspects of years distribution, journals distribution, themes distribution, authors distribution and research institutes distribution, and so on. The results showed the studies, status quo and development potential of woody medical plants.

Keywords:[woody medical plants](#) [bibliometrics](#) [literature analysis](#)[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)