



中文标题

检索

跨刊检索

天然香豆素类化合物的吸收和代谢研究进展

投稿时间: 2010-05-13 责任编辑: 刘 NFDE1 [点此下载全文](#)

引用本文: 单进军,狄留庆,徐建亚,吴皓,江受传.天然香豆素类化合物的吸收和代谢研究进展[J].中国中药杂志,2011,36(1):81.

DOI: 10.4268/cjcm20110117

摘要点击次数: 689

全文下载次数: 370

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
单进军	SHAN Jinjun	南京中医药大学 第一临床医学院,江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	
狄留庆	DI Liuqing	南京中医药大学 药学院,江苏 南京 210046	School of Pharmacy, Nanjing University of Chinese Medicine, 210046 China	diliuqing@yahoo.com.cn
徐建亚	XU Jianya	南京中医药大学 第一临床医学院,江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	
吴皓	WU Hao	南京中医药大学 药学院,江苏 南京 210046	School of Pharmacy, Nanjing University of Chinese Medicine, 210046 China	
江受传	WANG Shouchuan	南京中医药大学 第一临床医学院,江苏 南京 210046	First Medicine College, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing 210046, China	

基金项目:教育部科学技术研究重点项目(208051);江苏省“青蓝工程”科技创新团队支持计划

中文摘要:天然香豆素类化合物是中草药中一类重要成分,具有明显的药理活性。作者就近几年国内外关于天然香豆素类化合物的文献资料进行分析、归纳和总结,对其吸收和代谢研究进展进行了相关介绍。对于香豆素类化合物的吸收和代谢的研究有利于进一步了解其药理作用机制,为开发香豆素类新药打下坚实的基础。

中文关键词:香豆素类化合物 吸收 代谢

Advances in studies on absorption and metabolism of natural coumarins

Abstract:Natural coumarins have strong pharmacological activities. In this paper, the absorption and metabolism of natural coumarins were introduced by analyzing and summarizing the related literature in recent years. The research of absorption and metabolism will be propitious to further understand their pharmacological mechanism and provide basis for developing new drugs of coumarins.

keywords:coumarin absorption metabolism

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)