

药学进展

黄芪黄酮的化学成分与药理作用研究进展

陈建真¹, 吕圭源¹, 叶磊¹, 陈建明²

(1. 浙江中医药大学, 杭州310053; 2. 浙江省中医院, 杭州310006)

收稿日期 2008-12-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 黄芪为常用的补气药, 近年来有较多的研究证明黄芪中的黄酮类成分有增强免疫、抗心肌缺血、保肝、抗炎、抗突变、清除自由基等药理作用, 为进一步开发利用黄芪中黄酮类成分, 对黄芪黄酮的化学成分及其定量分析方法和药理作用进行综述.

关键词 [黄芪](#) [黄酮](#) [化学成分](#) [定量分析](#)

分类号 [R282.71](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.10.030

对应的英文版文章: [2009-10-1314](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈建真¹; 吕圭源¹; 叶磊¹; 陈建明²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(665KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“黄芪”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈建真](#)
- [吕圭源](#)
- [叶磊](#)