

2011年药理学知识点：枇杷叶的药理作用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_8D_AF_c23_647969.htm 枇杷叶所含苦杏仁甙在下消化道被微生物酶分解出微量氢氰酸，后者对呼吸中枢有镇静作用，故有平喘镇咳作用。枇杷叶所含苦杏仁甙在下消化道被微生物酶分解出微量氢氰酸，后者对呼吸中枢有镇静作用，故有平喘镇咳作用。枇杷叶的乙醚冷浸提取物局部应用对角叉菜胶性浮肿有强大抑制作用，抑制率达52%（角叉菜胶注射后2h），其活性成分经分离已证明为熊果酸和2a-羟基-亚油酸甲酯，后者与马斯里酸的甲酯化物相当。此外，枇杷叶的甲醇提取物中的倍半萜葡萄糖甙和多羟基三萜烯甙可显著降低遗传性糖尿病小鼠的尿糖，并且后者还可降低正常小鼠的血糖。相关推荐：[#0000ff>2011年中药剂学知识点：水松枝叶](#) [#0000ff>2011年中药剂学知识点：水松球果](#) [知识点复习技巧](#)：[#0000ff>2011年执业药师考试考前准备方案](#) [#0000ff>一次性通过执业药师考试的经验](#) [热点推荐](#)：[#0000ff>报名时间](#) [#0000ff>考试大纲](#) [#0000ff>考试大纲新变化](#) [#0000ff>考试时间及科目](#) [#0000ff> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 \[www.100test.com\]\(http://www.100test.com\)](#)