


【作者】	张金渝, 王元忠, 赵振玲, 杨美权, 杨维泽, 张智慧, 金航
【单位】	云南省农业科学院药用植物研究所, 云南昆明
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12538-12539, 12568
【关键字】	当归; 化学成分; 气相色谱-质谱联用
【摘要】	对道地产区大理鹤庆马场和非道地产区沾益大坡乡云当归挥发油的化学成分进行了比较分析, 为今后建立云当归化学指纹图谱奠定基础。结果表明: 大理鹤庆马场云当归中鉴定出了54个化合物, 沾益大坡乡云当归中鉴定出了55个化合物, 得率分别为0.78%和0.53%, 所鉴定的化学成分分别占挥发油色谱峰面积的99.21%和99.17%。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭