

研究报告

高含量银杏萜内酯富集方法研究

郁青, 沈兆邦, 袁跃平, 谭卫红, 王成章, 陈祥

中国林业科学研究院林产化学工业研究所, 江苏 南京 210042

收稿日期 1999-6-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用稀醇提取、树脂吸附和溶剂萃取的组合新工艺,将萜内酯含量从仅千分之几的银杏叶中富集到纯度 70%以上,萜内酯回收率达 68%。

关键词 [银杏](#) [萜内酯](#) [银杏内酯](#) [白果内酯](#)

分类号 [S792.95](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 郁青; 沈兆邦; 袁跃平; 谭卫红; 王成章; 陈祥

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF(780KB)
▶ [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
相关信息
▶ 本刊中 包含“银杏”的相
▶ 本文作者相关文章
• 郁青
• 沈兆邦
• 袁跃平
• 谭卫红
• 王成章
• 陈祥