

<<银杏叶资源化学研究>>

图书基本信息

书名：<<银杏叶资源化学研究>>

13位ISBN编号：9787501925438

10位ISBN编号：7501925437

出版时间：1999-08

出版时间：中国轻工业出版社

作者：张迪清

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<银杏叶资源化学研究>>

书籍目录

- 1.银杏叶主要化学成分的研究
- 2.银杏叶营养及功能成分的分析
- 3.银杏黄酮苷HPLC测定方法的研究
- 4.银杏萜内酯HPLC测定方法的研究
- 5.银杏聚异戊烯醇及其乙酸酯含量测定方法的研究
- 6.白果酸HPLC法测定方法的研究
- 7.GBE提取工艺的研究
- 8.GBE生产中试工艺的设计与实施
- 9.GBE工业化生产的设计与实施
- 10.GBE提取新工艺的研究
- 11.GBE脱银杏酸工艺的研究
- 12.GBE脱银杏酸中试工艺的研究
- 13.三柱法提取银杏萜内酯工艺的研究
- 14.银杏萜内酯提取新工艺的研究
- 15.银杏萜内酯中试工艺的设计与实施
- 16.银杏聚异戊烯醇提取工艺的研究
- 17.银杏年生长长期叶中黄酮苷和萜内酯变化规律的研究
- 18.聚异戊烯醇、GBE、萜内酯提取综合工艺的研究
- 19.银杏叶中黄酮苷 萜内酯含量统计分析

<<银杏叶资源化学研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>