

研究报告

不同海拔高度和生长季节对银杏叶中黄酮苷含量的影响

汪海峰¹, 鞠兴荣¹, 何广斌², 靳晓秋², 陈剑²

1. 南京经济学院, 食品科学与工程系, 江苏, 南京, 210003;

2. 四川省叙永县林业局, 四川, 叙永, 646400

收稿日期 2002-5-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对不同海拔高度和不同生长季节的实生银杏苗叶中黄酮苷含量的变化规律进行了研究, 并对环境因子的影响机理进行了初步探讨。结果表明, 同一立地条件下, 随生长期不同, 银杏叶中黄酮苷含量的差异较大; 高海拔区独特的生态条件促进银杏叶中黄酮苷的积累; 对不同海拔带选择最佳采叶期, 可以提高银杏叶的药用品质。

关键词 [银杏叶](#) [黄酮苷](#)

分类号 [S792.95](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [汪海峰¹](#); [鞠兴荣¹](#); [何广斌²](#); [靳晓秋²](#); [陈剑²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (508KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“银杏叶”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [汪海峰](#)

• [鞠兴荣](#)

• [何广斌](#)

• [靳晓秋](#)

• [陈剑](#)