

## 毛红椿的生态地理分布及其南京引种的初步观察

宗世贤,陶金川,杨志斌,黄致远,程翔,杨开红

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 通过对毛红椿生态地理分布的调查,在南京引种栽培的幼树生长规律观察及其气候适应性、土壤适应性、光能利用率、营养元素生物循环的分析,初步总结了它的生物学、生态学特性,为有效保护和开发利用这一珍贵树种提供科学依据。

**关键词** [珍贵树种](#); [毛红椿](#); [生态特性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s12-3-7](#)

通讯作者:

宗世贤

作者个人主页: [宗世贤](#); [陶金川](#); [杨志斌](#); [黄致远](#); [程翔](#); [杨开红](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (499KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“珍贵树种; 毛红椿; 生态特性”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [宗世贤](#)

· [陶金川](#)

· [杨志斌](#)

· [黄致远](#)

· [程翔](#)

· [杨开红](#)