

## 研究报告

生产精油和抗氧化剂用迷迭香干叶标准的研制

毕良武, 赵振东, 张秋格, 刘先章, 薄采颖, 李冬梅, 古研, 王婧, 李大伟

中国林业科学研究院 林产化学工业研究所; 生物质化学利用国家工程实验室; 国家林业局 林产化学工程重点开放性实验室; 江苏省生物质能源与材料重点实验室, 江苏 南京 210042

收稿日期 2009-6-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 根据行业要求,研究和制定了林业行业标准——生产精油和抗氧化剂用迷迭香干叶。该标准主要规定了迷迭香干叶的术语和定义、技术要求、取样、检验方法、包装、标志、贮存和运输等,技术要求中包含外观、气味和风味、迷迭香茎秆含量、迷迭香棕色叶含量、外来物含量、水分含量、总灰分、酸不溶性灰分、挥发油含量、醇溶抽提物等技术指标,该标准适用于各种干燥方法得到的迷迭香干叶,可作为迷迭香精油和抗氧化剂生产用原料质量评价及贸易的依据。根据采样测试和结果分析,建议将迷迭香干叶设为3个等级,即优级品、一级品和二级品,并规定了3个等级迷迭香干叶技术参数的取值范围。

**关键词** [迷迭香干叶](#) [林业行业标准](#) [技术要求](#)

**分类号** [TQ351.0](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 毕良武; 赵振东; 张秋格; 刘先章; 薄采颖; 李冬梅; 古研; 王婧; 李大伟

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (805KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“迷迭香干叶”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [毕良武](#)
- [赵振东](#)
- [张秋格](#)
- [刘先章](#)
- [薄采颖](#)
- [李冬梅](#)
- [古研](#)
- [王婧](#)
- [李大伟](#)