



云南大学学报(自然科学版) » 2002, Vol. 24 » Issue (5): 381-384,400 DOI:

生物学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶▶](#)

云南河口栽培肉桂的显微鉴别研究

刘波, 汤秀梅, 逢丽艳, 赵寿祥

云南省药物研究所 云南 昆明 650111

The study on the microidentification of cultural Cinnamomum cassia from Yunnan Hecou

LIU Bo, TANG Xiu-mei, PANG Li-yan, ZHAO Shou-xiang

Yunnan Institute of Materia Medica, Kunming 650111, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(267 KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 通过生物显微技术、显微摄影的方法,对照《中华人民共和国药典(一部)》(2000年版),对河口栽培肉桂进行了显微鉴定,证实河口栽培肉桂从显微结构上来看即2000年版(一部)所载肉桂(Cinnamomum cassia Presl).

关键词: 云南河口栽培肉桂 显微鉴定 中国药典

Abstract: Using bio microtechnique and micrograph method carried out microidentification of the sample of cultural Cinnamomum cassia from Yunnan Hecou. The result showed that the microstructure of the sample of cultural Cinnamomum cassia from Yunnan Hecou is Cinnamomum cassia Presl which is recorded on the pharmacopoeia of China 2000(1).

Key words: the cultural Cinnamomum cassia from Yunnan Hecou microidentification pharmacopoeia of China

收稿日期: 2002-03-26;

引用本文:

刘波,汤秀梅,逢丽艳等. 云南河口栽培肉桂的显微鉴别研究[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2002, 24(5): 381-384,400.

LIU Bo,TANG Xiu-mei,PANG Li-yan et al. The study on the microidentification of cultural Cinnamomum cassia from Yunnan Hecou[J]. , 2002, 24(5): 381-384,400.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 刘波
- ▶ 汤秀梅
- ▶ 逢丽艳
- ▶ 赵寿祥

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版: 云南大学学报编辑部 (昆明市翠湖北路2号, 650091)

电话: 0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com