



# 团 体 标 准

T/CACM 1326.23—2019

## 牛耳枫种子超低温保存技术规程

Technical code of practice for cryopreservation of *Daphniphyllum calycinum* Benth.  
seeds

2019 - 10 - 17 发布

2019 - 10 - 17 实施

中 华 中 医 药 学 会 发 布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 种子采收及选择 .....	2
4.1 种子采收 .....	2
4.2 种子选择 .....	2
5 种子前处理 .....	2
5.1 活力 .....	2
5.2 含水量范围 .....	2
6 种子保存量 .....	3
7 种子冷冻方式 .....	3
8 恢复培养 .....	3
8.1 种子解冻处理 .....	3
8.2 冻后种子活力检测 .....	3
8.3 萌芽成苗 .....	3
附录 A（规范性附录） 试剂的配制和保存方法 .....	4
参考文献 .....	5

## 前 言

本标准是药用植物顽拗性种子超低温保存系列标准之一，该系列标准结构和名称如下：

- T/CACM 1326.1 药用植物顽拗性种子超低温保存技术通则；
- T/CACM 1326.2 白木香种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.3 降香种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.4 益智种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.5 高良姜种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.6 朱砂根种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.7 草豆蔻种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.8 化州柚种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.9 樟种子超低温保存技术规程；
- T/CACM 1326.10 两面针种子超低温保存技术规程；

.....。

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由中国医学科学院药用植物研究所海南分所提出。

本标准由中华中医药学会归口。

本标准起草单位：中国医学科学院药用植物研究所海南分所，中国医学科学院药用植物研究所。

本标准主要起草人：曾琳，魏建和，郑希龙，李榕涛，王秋玲，何明军，金钺，顾雅坤，符丽。