



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3247—2021

棕榈培育技术规程

Technical regulation of cultivation for *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.

2021-06-30 发布

2022-01-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本文件起草单位：贵州大学、南省红河县林业局、贵州大自然科技有限公司。

本文件主要起草人：韦小丽、余丽萍、徐芳玲、熊忠华、苏石诚、龙鹏、张兰、李世昌、陈宗勇、明胜、彭凌帅、徐味。

棕榈培育技术规程

1 范围

本文件规定了棕榈[*Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl.]的种子采集与处理、苗木培育、造林、幼林抚育、成林抚育、病虫害防治、采棕等内容。

本文件适用于西南地区,其他棕榈栽培区可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2772 林木种子检验规程
 GB/T 6001 育苗技术规程
 GB 7908 林木种子质量分级
 GB/T 10016 林木种子贮藏
 LY/T 1000—2013 容器育苗技术
 LY/T 2290 林木种苗标签

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

棕片 palm flake

包裹在棕树树干上由多层棕丝交织形成的片状棕衣。

3.2

棕夹板 plam plywood

棕骨

是与棕片相连的木质夹板状结构。

3.3

棕片节间 plam internode

相邻两片棕片着生位置间的距离。

3.4

苗高 seedling heigh

从棕榈基径处起测量的棕榈最高叶片的自然高度。

4 种子采集及处理

4.1 采种母树

选择生长健壮、棕片节间短、无病虫害、结实多的 10 a~15 a 生母树采种。