



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1632—2005

---

## 人参榕生产技术规程和质量等级

Planting technical specification and product grade  
for *Ficus microcarpa*

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 种苗繁育 .....	1
5 块根培育 .....	2
6 造型 .....	4
7 养护管理 .....	5
8 质量分级 .....	6
9 试验方法 .....	7
10 检验规则 .....	7

## 前 言

榕树盛产于福建、广东、广西、云南、台湾等地,因其生长速度快,适应性强,可塑性好,易栽培,易管理,深受人们的喜爱。近年来,造型别致、形态多样的人参榕更是受到各地消费者的青睐,畅销海内外。但由于各地生产水平差异较大,缺乏统一规范的生产配套技术,导致产品质量参差不齐,观赏价值降低,既无法满足市场需要,又给生产者、经营者与消费者造成极大的损失。为规范人参榕的生产技术,提高产品质量与经济效益,特制定本标准。

本标准由全国花卉标准化技术委员会提出并归口。

本标准主要起草单位:福建省花卉协会、中国林业科学院花卉中心。

本标准主要起草人:陈璋、蔡幼华、罗宁、孙振元、周有福、林金和、林必强、游向阳、池凌靖。

本标准首次发布。

# 人参榕生产技术规程和质量等级

## 1 范围

本标准规定了人参榕的术语和定义、种苗繁育、块根培育、造型、养护管理、质量分级、检验方法与检验规则。

本标准适用于人参榕的繁育、生产、质量分级与检验检测。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 2772 林木种子检验规程

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

#### 人参榕

经过简单修剪造型,以观赏块根为主的小叶榕(*Ficus microcarpa*)。

### 3.2

#### 破损 breakage

因人为或机械原因造成的撕裂、折损、穿孔、缺损等伤害。

## 4 种苗繁育

### 4.1 播种时间

人参榕可全年播种,以6月至翌年2月为佳。

### 4.2 基质

#### 4.2.1 播种用基质配方:

- a) 壤土、煤渣、河沙等,常用配方为河沙、煤渣各50%加少量过磷酸钙;
- b) 煤渣50%、腐熟有机肥20%、壤土30%;
- c) 腐熟有机肥30%、沙质壤土70%。

4.2.2 基质使用前用800~1000倍液的杀菌剂进行喷雾消毒,调整pH值至6.0~6.5、EC值至0.5 mS/cm~0.8 mS/cm。

4.2.3 有条件的生产单位尽量采用无土栽培基质,如草炭土、椰糠、珍珠岩等。

### 4.3 种子采集与播前处理

#### 4.3.1 种子采集

4.3.1.1 用于播种的种子宜选择果实接近成熟时采收。

4.3.1.2 采收时,先用薄膜或报纸铺地,利用竹竿或木棒敲打果实落地,然后再扫拢收集,或直接上树剪取结果枝。还可在大风过后的早晨,从被风吹落到地面的种子中选择成熟种果作为播种育苗之用。