



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2962—2018

黄葛树苗木培育技术规程

Regulations on cultivation techniques of *Ficus virens* seedlings

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由重庆市林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:重庆市风景园林科学研究院、重庆市永川区市政园林管理局。

本标准主要起草人:先旭东、李玲莉、邹世慧、张自明、戴军、陈其忠。

黄葛树苗木培育技术规程

1 范围

本标准规定了黄葛树苗木生产的苗木培育、大苗培育、苗木管理、技术档案、起苗、包装运输、苗木检疫等技术要求。

本标准适用于黄葛树自然分布区苗木的生产培育。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 16619 林木采种技术

GB/T 23473 林业植物及其产品调运检疫规程

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 2290 林木种苗标签

3 苗木培育

3.1 圃地选择

圃地宜选择背风、向阳、平坦、土层深厚、肥沃、排灌条件良好,土质为壤土或沙壤土。

3.2 整地与作床

翻耕深度应 ≥ 25 cm,细耙,清除草根、石块。宜作高床,床宽 100 cm~120 cm,高 15 cm~20 cm,步道宽 20 cm~30 cm,长度随地形而定。

3.3 种子繁殖

3.3.1 采集时间

应选择当地自然分布的植株作为采种母树,母树宜选择生长旺盛,无病虫害的成年植株;采集时间宜在 5 月~6 月果实成熟,呈黄色或紫红色时采收。执行 GB/T 16619 的相关规定。

3.3.2 种子加工与调制

采集后的果实宜置于阴凉通风处摊放 1 d,待果皮呈黑褐色时及时搓洗出种子;将沉于水底的饱满种子摊晾于阴凉处,晾除多余水分,即与湿沙按体积比 1:5 混匀播种;或置于 0℃~5℃ 环境保存,时间不宜超过 1 个月,保存期间每周翻动 1 次。