

江苏省地方标准

DB32/T 4054—2021

南京椴大苗培育技术规程

Technical regulation for sapling cultivation of *Tilia miqueliana* Maxim.

2021-06-03 发布

2021-07-03 实施

江苏省地方标准
南京椴大苗培育技术规程

DB32/T 4054—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年4月第一版

*

书号: 155066·5-4214

版权专有 侵权必究

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省中国科学院植物研究所提出并归口。

本文件起草单位：江苏省中国科学院植物研究所。

本文件主要起草人：黄犀、王欢利、汤诗杰、罗会婷、李乃伟，王仲伟、朱珣之、严灵君。

南京椴大苗培育技术规程

1 范围

本文件规定了南京椴(*Tilia miqueliana* Maxim.)标准化大田育苗生产的圃地选择与准备、种苗选择与定植、修剪整形、日常管理、出圃及生产档案管理。

本文件适用于园林用途的南京椴标准化大田育苗及生产。

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 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB/T 6001 育苗技术规程
- GB/T 8321.6 农药合理使用准则(六)
- LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
- LY/T 2290 林木种苗标签
- LY/T 2630 南京椴容器苗培育技术规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 圃地选择与准备

4.1 立地条件

宜在半阴坡或阳坡,土质为排水良好的沙壤土,地块交通便利。

4.2 圃地准备

按 GB/T 6001 的规定准备苗圃用地。

5 种苗选择与定植

5.1 种苗选择

以1龄实生容器苗为佳。

5.2 规格

苗高 15 cm~50 cm,主根长 15 cm~20 cm。按不同苗高归类分行种植。