

ICS. 65. 020. 20

B 05

备案号: 49211-2016

分类号	案卷号	件号
G4A1		62

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1575—2015

小叶榄仁栽培技术规程

Technical Regulations on Cultivation of *Terminalia mantaly*

地方标准信息服务平台

2015-04-14 发布

2015-07-14 实施

广东省质量技术监督局 发布

前 言

本标准按GB/T 1.1-2009的规定编写。

本标准由广东省林业厅科技与交流合作处提出。

本标准由广东省林业厅归口。

本标准起草单位：广东省林业区域性试验汕头中心。

本标准主要起草人：肖泽鑫、邹桂逢、罗超、彭剑华。

本标准首次发布。

地方标准信息服务平台

小叶榄仁栽培技术规程

1 范围

本标准规定了小叶榄仁 (*Terminalia mantaly* Linn.) 种子、苗木培育、虫害防治、苗木质量要求、苗木出圃、苗木栽植、养护管理和技术档案等技术要求。

本标准适用于小叶榄仁的栽培。

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，仅所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 2772 林木种子检验规程
- CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程
- CJJ/T 82 城市绿化工程施工及验收规范
- DB44/T 268 城市绿地养护技术规范
- DB44/T 269 城市绿地养护质量标准

3 种子

3.1 种子采集

选择实生壮龄、生长良好、发育健壮、冠形良好、粗壮、无病虫害的母树，10月~12月（秋末冬初）采集自然成熟掉落的果实。

3.2 种子贮藏

种子采回置于干燥阴凉处阴干，使用冰箱冷藏法保存，温度控制在5℃~10℃，可储存1年左右。

3.3 种子质量

播种宜采用新鲜饱满的种子，种子千粒重 ≥ 380 g，春播种子发芽率 $\geq 90\%$ 。种子检验方法按GB 2772的规定执行。

4 苗木培育

4.1 播种育苗

4.1.1 苗圃地选择

按照CJ/T 23执行。

4.1.2 整地

育苗前先清理苗圃地上的植被、石块等杂物，深翻20 cm整地作床，基质用50%黄心土+50%河沙拌匀，苗床宽以100 cm~120 cm、高20 cm~25 cm为宜，留30 cm宽的步道，并作排水沟，用0.3%高锰酸