

分类号	案卷号	件号
G4A1		277

ICS. 65. 020. 40

B 60

备案号: 52713-2017

DB44

广东省地方标准

DB44/T 1789—2015

羊蹄甲属主要树种栽培技术规程

Technical regulations for cultivation of main tree species of *Bauhinia* spp.

地方标准信息服务平台

2015-12-23 发布

2016-04-23 实施

广东省质量技术监督局

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：华南农业大学。

本标准主要起草人：冯志坚、翁殊斐、张波、李镇魁、杨之彦、廖浩斌、陈雪梅。

地方标准信息服务平台

羊蹄甲属主要树种栽培技术规程

1 范围

本标准规定了羊蹄甲属主要树种苗木培育、苗木出圃、栽植、养护、档案管理等技术要求。

本标准适用于红花羊蹄甲 (*Bauhinia blakeana* Dunn)、羊蹄甲 (*Bauhinia purpurea* L.)、洋紫荆 (*Bauhinia variegata* L.) 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
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB/T 6001 育苗技术规程
- GB 7908 林木种子质量分级
- CJ/T 14 城市园林苗圃育苗技术规程
- CJ/T 82 城市绿化工程施工及验收规范
- LY/T 1000 容器育苗技术
- 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 苗木培育

3.1 播种育苗

3.1.1 种子

3.1.1.1 采集

播种育苗适用于羊蹄甲、洋紫荆。选择5年~20年树龄、生长良好、发育健壮、主干通直、粗壮、无病虫害的优良母树。当荚果由青绿色转变为浅褐色而未开裂时采种。采种期在每年的5月~6月。果实收集后置通风干燥处，待果实开裂后收取种子。

3.1.1.2 贮藏

采用干藏法。将充分干燥的种子装于密封袋或密封容器中，放置于干燥阴凉处。常温贮藏不得超过半年。4℃低温下可贮藏2年。

3.1.1.3 质量要求

羊蹄甲种子的千粒重为260 g；洋紫荆种子的千粒重为269 g。新鲜时羊蹄甲种子呈褐色，洋紫荆浅呈灰色。种子质量分级按GB 7908执行，种子检验按GB2772执行。