



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2695—2016

钩栗造林技术规程

Technical regulation for afforestation on *Castanopsis tibetana*

2016-07-27 发布

2016-12-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
钩栗造林技术规程
LY/T 2695—2016

*

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

2017年4月第一版

*

书号: 155066·2-31526

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中南林业科技大学提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位:中南林业科技大学。

本标准主要起草人:李志辉、张斌、王佩兰、杨模华、吴丽君、黄丽群、许德琼、朱品红。

钩栗造林技术规程

1 范围

本标准规定了钩栗的种子生产、苗木培育、造林及林地管理等技术。
本标准适用于钩栗人工林的造林和经营管理。

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 2772 林木种子检验规程
GB 4285 农药安全使用标准
GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
GB 7908 林木种子质量分级
GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
GB/T 15776 造林技术规程
LY/T 1000 容器育苗技术
LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
LY/T 2290 林木种苗标签

3 种子

3.1 优树选择

在踏查各地钩栗天然资源的基础上,初选候选优树并实测其树高、胸径,同时观测优树的冠型、通直度、圆满度、生长势、病虫害等实况,再综合这些指标选出优良采种母树。

3.2 种子采收

10月中下旬,果实由青绿色变为黄褐色或深褐色,应及时采收。

3.3 种子质量

种子质量执行 GB 7908,种子检验方法执行 GB 2772。种子的百粒重为 344 g~442 g。

3.4 种子贮藏

采用室外湿沙层积贮藏或采用青苔湿藏种子。

4 容器育苗

4.1 容器育苗圃地选择

选择地势平坦,排水良好,背风向阳,无病虫害,交通和水电方便的场所做圃地。