



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2759—2016

枳椇栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of *Hovenia acerba*

2016-10-19 发布

2017-01-01 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。

本标准由河南省林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准负责起草单位:河南林业职业学院。

本标准参加起草单位:洛阳市绿化工程管理处、洛阳市西苑公园、嵩县林科所、宜阳县林业技术指导站、南阳市鸭河工区皇路店镇政府、洛阳市洛浦公园管理处。

本标准主要起草人:路买林、朱瑞琪、陈涛、姚方、郭振锋、王朝霞、马丹丹、董利萍、任雪玲、闫进晓、陈述哲、徐海霞、白小军、王小兵、朱素平。

枳椇栽培技术规程

1 范围

本标准规定了枳椇(*Hovenia acerba* Lindl.)的适宜栽培区与立地要求、育苗技术、栽植技术、养护管理、病虫害防治。

本标准适用于枳椇栽培。

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 5084 农田灌溉水质标准
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB 6001 育苗技术规程
- GB 7908 林木种子质量分级
- GB 15776 造林技术规程
- GB 15781 森林抚育规程
- LY/T 1646 森林采伐作业规程

3 适宜栽培区与立地要求

3.1 适宜栽培区

长江流域、黄河中下游、西南各省等海拔 1 500 m 以下的浅山、丘陵、平原地区,气候温暖湿润,年均温 ≥ 12 °C,年降雨量 600 mm~1 600 mm。

3.2 立地要求

要求阳光充足、肥水良好。土壤 pH 5.5~8.5,以沙壤土、壤土为宜。

4 育苗技术

4.1 育苗地选择与整地

4.1.1 育苗地选择

选择交通便利、背风向阳、地势平坦、土壤深厚肥沃、有灌溉条件的地块作育苗地。

4.1.2 整地作床

秋季整地。