



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2438—2015

观赏银杏苗木繁殖技术规程

Technical regulations for ornamental *Ginkgo biloba* nursery stock propagation

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
观赏银杏苗木繁殖技术规程
LY/T 2438—2015

*

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.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年4月第一版

*

书号: 155066·2-28490

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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：山东农业大学、山东省林业科学研究院、山东省林木种苗和花卉站、郯城县林业局。

本标准主要起草人：邢世岩、姜岳忠、李际红、臧承荣、桑亚林、李景涛、周继磊、苏明洲、樊纪欣。

观赏银杏苗木繁殖技术规程

1 范围

本标准规定了观赏银杏苗木繁殖的采穗圃建立、砧木生产和嫁接育苗、扦插育苗、容器育苗、苗木出圃等主要技术指标和要求。

本标准适用于观赏银杏的苗木生产。

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/T 6001 育苗技术规程

GB/T 15783 主要造林树种林地化学除草技术规程

CJ/T 23 城市园林苗圃育苗技术规程

LY/T 1000 容器育苗技术

LY/T 1880 木本植物种子催芽技术

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

扦插容器苗 cutting container seedling

在容器内直接扦插或扦插苗移栽到容器内培育的苗木。

3.2

嫁接容器苗 grafting container seedling

以容器苗作砧木进行嫁接或嫁接苗移栽到容器内培育的苗木。

3.3

移植容器苗 transplanting container seedling

将经过选优修剪根系后的原床裸根苗移植到容器内培育的苗木。

3.4

双容器育苗 pot-in-pot culture of seedling

将永久容器埋入地下且容器沿与地面平或稍高于地面约 5 cm~12 cm,然后把另一个栽植有苗木的栽培容器插入永久容器内进行栽培。

4 采穗圃营建

4.1 采穗圃选址

圃地要向阳背风、排水良好,坡度在 5°~15°之间,如果是平地,宜在圃地的四周开挖宽 60 cm、深 1.0 m~1.5 m 的排水沟,圃地内开挖宽 30 cm、深 50 cm~60 cm 的浅沟。选地势高、土层深厚、土质疏