



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2128—2013

银杏栽培技术规程

Technological regulation for cultivation of *Ginkgo biloba*

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
银杏栽培技术规程

LY/T 2128—2013

*

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(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年7月第一版

*

书号: 155066·2-25651

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。

本标准由浙江省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：浙江省林业科学研究院、浙江省长兴县林业局、浙江省林产品质量检测站、浙江省湖州市林业科学研究所。

本标准主要起草人：杜国坚、沈泉、吕爱华、潘文贤、李志勤、柴振林、陈卓梅、陈友吾、宋其岩。

银杏栽培技术规程

1 范围

本标准规定了银杏(*Ginkgo biloba*)的产地选择、品种选择、栽植、幼林和成林管理、有害生物控制、采收及档案管理等技术要求。

本标准适用于全国银杏的栽培管理。

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 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

LY/T 1678 森林食品 产地环境通用要求

LY/T 1684 森林食品 总则

3 产地选择

3.1 产地环境质量应符合 LY/T 1678 和 LY/T 1684 规定的要求。

3.2 年平均气温 14℃~18℃,年平均降水量 800 mm~1 400 mm,5月~10月的月平均降水量 >80 mm,大气相对湿度在 75%以上。

3.3 东南沿海地区海拔在 800 m 以下,华南、中南地区海拔在 600 m 以下,西南地区海拔在 2 000 m 以下。

3.4 宜在地下水位 80 cm 以下的平地,坡度 <25°的丘陵缓坡地、山谷冲积地、山地向阳的中下坡栽培。

3.5 土层深度 >80 cm、质地疏松、湿润、肥沃、排水良好的沙壤土或壤土,pH 5.5~7.5。

4 品种选择

4.1 应选择适应当地环境条件,品质优良、性状稳定,抗病虫害较强的品种。

4.2 雌株(核用)品种应选择经省级以上良种审定(或认定)的良种或其他优良品种(参见附录 A)。

5 栽植

5.1 整地

5.1.1 平缓坡地全垦整地,中缓坡地带状或鱼鳞坑整地,宜保留带间梯坎及鱼鳞坑周围植被。整地深度 30 cm,清除石头、杂灌草。

5.1.2 坡度 <15°带状整地或修筑水平梯带,15°~25°块状整地或修筑鱼鳞坑。保留和恢复山顶、山脊和陡坡的植被或营造防护林,保护生物多样性。

5.1.3 保留水平带梯壁或鱼鳞坑周围植被;采用劈杂灌草方法,保留水平带面或定植穴周围的植物根,