

江苏省地方标准

DB32/T 4213—2022

银杏采穗圃营建和管理技术规程

Technical regulations for construction and management of cutting
orchard of ginkgo biloba

2022-01-28 发布

2022-02-28 实施

江苏省市场监督管理局 发布

江苏省地方标准
银杏采穗圃营建和管理技术规程

DB32/T 4213—2022

*

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

2022年4月第一版

*

书号: 155066·5-4410

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由南京林业大学提出。

本文件由江苏省园艺标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：南京林业大学、邳州市自然资源和规划局、邳州市农业农村局。

本文件主要起草人：曹福亮、郁万文、汪贵斌、张往祥、郭起荣、蔡金峰、陈军、鲍红梅、孔祥永、孙光天、孙莉。

银杏采穗圃营建和管理技术规程

1 范围

本文件规定了银杏采穗圃营建、管理、穗条采集、档案建立。
本文件适用于银杏采穗圃的营建和管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

LY/T 2128 银杏栽培技术规程
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

采穗圃 cutting orchard

通过营养繁殖的苗木建设,以生产优良品种(含优株、优系等)的接穗为主要目的银杏园。

4 采穗圃营建

4.1 圃地规划

4.1.1 选址

在银杏适生区选择交通运输方便、地势平坦、土层深厚、排灌条件良好、地下水位 1.5 m 以下的砂壤土或壤土,且地下病虫害少,集中连片的土地。其中核用品种采穗圃至少 1 km 内无雄银杏。其他参照 LY/T 2128 执行。

4.1.2 建圃面积

面积应不小于 3.5 hm²。

4.1.3 圃地划分

将圃地划分为若干小区,每小区栽植一个品种(优株、优系),面积 300 m²~600 m²,栽植 50 株~100 株。绘制小区品种定植图注明位置和数量。

4.2 建圃苗木

4.2.1 品种选择

应是经过国家或省级林木品种审(认)定的银杏良种(参见附录 A)。