



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3269—2021

钟花樱育苗技术规程

Technical regulations of seedling cultivation for *Cerasus campanulata* Maxim

2021-06-30 发布

2022-01-01 实施

国家林业和草原局 发布

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。

本文件由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本文件起草单位：福建省林业科学研究院、福建省尤溪县林业科技推广中心、福建省国有来舟林业试验场、福建省南平市延平区林业局、南平市延平区新绿园林苗木场。

本文件主要起草人：吴擢溪、张宏梓、丁秘、肖晖、潘惠忠、何志斌、康木水、吴擢城、李赛花。

钟花樱育苗技术规程

1 范围

本文件规定了钟花樱(*Cerasus campanulata* Maxim)种子采集与处理、苗木培育、苗木出圃、档案管理。

本文件适用于长江以南的钟花樱苗木培育。

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。

- GB 2772 林木种子检验规程
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB 6001 育苗技术规程
- 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 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 种子采集与处理

4.1 采种母树

选择生长健壮、无病虫害、冠形圆满的优良单株为采种母树。

4.2 采种时间

4月上旬至中旬,果皮由黄色开始出现红色或红褐色时,即可采种。

4.3 种实调制

将采收的果实放置在室内阴凉、通风处3 d~7 d,待果皮完全变红后搓洗去肉质种皮,种子用清水洗净阴干。用0.5%高锰酸钾溶液浸种10 min~15 min,用清水冲洗两次后沥干水分,置于室内通风处阴干。

4.4 种子贮藏

种子自然阴干至含水量10%~12%,2℃~4℃低温冷藏。