



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3250—2021

丝棉木苗木培育技术规程

Code of practice on cultivation techniques of *Euonymus bungeanus*

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本文件起草单位：华南农业大学、六安市郁花园园艺有限公司、四川立德种苗科技有限公司、许昌市中峰园林公司。

本文件主要起草人：郁书君、骆会欣、杜林峰、谢松林、陈炽争。

丝棉木苗木培育技术规程

1 范围

本文件规定了丝棉木育苗和培育圃地的建立、土壤管理、播种育苗方法、苗期管理、大苗培育及苗木出圃的培育技术要求。

本文件适用于丝棉木苗木的繁殖和生产。

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(包括所有的修改版)适用于本文件。

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 10016 林木种子贮藏

LY J 128 林业苗圃工程设计规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 苗圃地选择与建设

4.1 苗圃地选择

按照 LY J 128 的要求,选择交通便利,地势平坦,土壤通透性好,靠近水源、排灌方便的平地或缓坡地作为苗圃地。

4.2 道路

按照分区规划,设置主路、支路与小路。主路直达大路口,并分隔与连接各功能区。

4.3 排灌设施

育苗地周围应挖排水沟,做到内水不积,外水不淹。宜加设喷灌和滴灌设施。

5 播种繁殖

5.1 采种

选择树龄 5 a 以上,植株健壮、树干通直、生长势旺、结实量适中、果实成熟度高及果实饱满的单株作为采种母树,于 10 月下旬至 11 月上旬,待采种母树上有少量果实的果皮开裂显露种子时,假种皮转红时一次性集中采收果实。