

ICS 65.020.40
B 61

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2293—2014

光皮树育苗技术规程

Technical regulation of seeding cultivation on *Cornus wilsoniana*

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由江西省林业厅提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：江西省林业科学院。

本标准主要起草人：江香梅、肖复明、章挺、徐海宁、周文才、付宇新、欧斌、吴晟、杨刚华、梁小明。

光皮树育苗技术规程

1 范围

本标准规定了光皮树种子采集、种子处理、育苗、病虫害防治、苗木出圃、苗木装运和技术档案建立。本标准适用于长江以南各省(区)。

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 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

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

3 种子采集

3.1 采种母树选择

选择生长健壮,无病虫害,干型圆满、通直,冠型发育充分,进入结实盛期,果实或种子发育正常的林木作为采种母树。

3.2 采种时间

10月下旬开始,果皮由青绿色变成紫褐色后,即可采种。

3.3 采种方法

在总状果柄处折断采果,或自然脱落后捡拾。

4 种子处理

4.1 种实调制

将采摘回来的果实置阴凉处,捡去枝叶后,每100 kg果实中加入100 g~150 g洗衣粉拌匀装入编织袋等透气、质地粗糙、摩擦力大的容器袋中堆沤3 d~5 d,隔袋挤压,反复揉搓后,用清水及时洗去果皮、果肉和其他杂物,于通风的室内晾干表面水分。

4.2 种子质量分级

种子质量分级见表1。