



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3055—2018

红豆树苗木培育技术规程

Technical regulations for seedling cultivation of *Ormosia hosiei*

2018-12-29 发布

2019-05-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业和草原局提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)提出并归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、浙江省龙泉市林业科学研究院、庆元县实验林场。

本标准主要起草人：楚秀丽、周志春、何必庭、陈焕伟、张东北、肖纪军、冯建国、吴小林、金国庆、张蕊。

红豆树苗木培育技术规程

1 范围

本标准规定了红豆树(*Ormosia hosiei* Hemsl.et Wils.)苗木培育的术语和定义、种子采收和贮藏、苗木培育、苗期管理、病虫害防治、炼苗及出圃、苗木检疫、包装和运输、档案管理等内容。

本标准适用于我国红豆树适生区苗木的培育。

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/T 2772 林木种子检验规程

GB 6001 育苗技术规程

GB 7908 林木种子质量分级

SN/T 1157 进出境植物苗木检疫规程

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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大规格容器苗 big size container seedling

采用较大规格容器培育的2年生及以上用于造林的容器苗。

4 种子采收和贮藏

4.1 采种母树

选择30年生及以上的优良母树采种。

4.2 种子采收

4.2.1 时间

10月下旬至11月上旬,当荚果变成深褐色、有少量开裂时采收。

4.2.2 采收方法

荚果自然脱落采收和用竹竿敲打荚果采收。