



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3069—2018

---

## 欧洲花楸播种育苗技术规程

Technical regulations for seedling propagation of *Sorbus aucuparia*

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。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省森林植物研究所。

本标准主要起草人:周丹、刘玮、李长海、宋莹莹、翟晓鸥、田艳丽、郁永英。

# 欧洲花楸播种育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了欧洲花楸(*Sorbus aucuparia*)播种育苗、苗期管理、苗木出圃、档案管理的技术要求。本标准适用于欧洲花楸在我国东北三省(黑龙江、吉林、辽宁)的播种育苗管理。本标准适用于欧洲花楸的播种育苗。

## 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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB 6001 育苗技术规程

GB/T 8321.9 农药合理使用准则(九)

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

LY/T 2290 林木种苗标签

## 3 播种育苗

### 3.1 圃地选择

圃地宜选择地势较高且平缓、土壤肥沃、土质疏松、背风向阳、有排灌设施的地块。土壤为中性至微酸性的壤土或沙壤土,土层厚度应在 50 cm 以上。

### 3.2 土壤管理

#### 3.2.1 整地

将土壤翻松 30 cm~40 cm,碎土并捡除杂物。结合整地施基肥磷酸二铵 75 kg/hm<sup>2</sup>~90 kg/hm<sup>2</sup>。圃地宜选择微酸性土壤。当土壤 pH 在 7.5~8.0 范围时,需改良土壤酸碱度。

#### 3.2.2 土壤消毒

播种前根据圃地实际情况对土壤进行杀虫、杀菌处理。用辛硫磷和代森锌以 1:1 比例制成混合药剂,用量 40 kg/hm<sup>2</sup>。

#### 3.2.3 做床

苗床南北走向,床面高出步道 20 cm~30 cm,床面宽 100 cm~110 cm,床长因实际场地而定。

### 3.3 种子采集与调制

#### 3.3.1 采集

种子采集时间宜在果实成熟后外皮呈橙红色时。选择生长健壮、无病虫害的植株、树龄在 5 年以上