



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2681—2016

---

## 东京野茉莉播种育苗技术规程

Technical regulations for seedling cultivation of *Styrax tonkinensis*

2016-07-27 发布

2016-12-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
东京野茉莉播种育苗技术规程

LY/T 2681—2016

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2018年5月第一版

\*

书号: 155066·2-33036

版权专有 侵权必究

## 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。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林木种子标准化技术委员会(SAC/TC 115)归口。

本标准起草单位:南京林业大学、浙江省丽水市林业科学研究院、江苏国杏生物科技有限公司。

本标准主要起草人:喻方圆、谢建秋、王继华、徐丽萍、张子晗。

# 东京野茉莉播种育苗技术规程

## 1 范围

本标准规定了东京野茉莉(*Styrax tonkinensis*)播种育苗的圃地准备、种子采收与处理、播种、苗期管理、有害生物防治、苗木出圃和档案管理等技术要求。

本标准适用于东京野茉莉适生区一年生播种苗的培育。

## 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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

LY/T 2289 林木种苗生产经营档案

## 3 圃地准备

### 3.1 圃地选择

圃地应设在交通方便、地势平坦、排灌良好、光照充足的地方。宜选择土层厚度不少于 40 cm、土壤 pH 5.5~pH 6.5 的疏松肥沃的微酸性沙壤土或壤土。地下水位最高不超过 1.5 m。

### 3.2 整地

宜在初冬季节(11月下旬~12月上旬)进行全垦,深度 25 cm 以上,开排水沟。翌年春季播种前整地,随耕随耙,及时平整。

### 3.3 土壤消毒

整地前每亩撒硫酸亚铁 8 kg~10 kg、杀螟硫磷 2 kg~3 kg。

### 3.4 施基肥

全垦前每亩施腐熟的菜籽饼 80 kg~100 kg 或厩肥 240 kg~300 kg。

### 3.5 作床

宜作高床。床面宽 100 cm~120 cm,高出步道 40 cm~50 cm。步道宽 30 cm~40 cm,长度随地形而定。床面宜中间稍高,两边略低。床的两侧应用平锹拍实。

## 4 种子采收与处理

### 4.1 采收及调制

选择 5 年~10 年生,生长健壮、树冠发达、无病虫害、结实多的优良母树采种。在 10 月初采集灰褐