



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3174—2020

木槿培育技术规程

Technical regulations for cultivation of *Hibiscus syriacus*

2020-03-30 发布

2020-10-01 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。

本标准由全国花卉标准化技术委员会(SAC/TC 282)归口。

本标准起草单位:开封市农林科学研究院、国家林业和草原局泡桐研究开发中心、开封市种子管理站、平顶山市园林绿化中心、南阳市白河国家湿地公园管理处、新乡市人民公园、新郑市林业局、新密市林业局、内乡县农业技术推广中心、开封市蔬菜科学研究所、开封市祥符区农业农村局、开封市柳园口省级湿地自然保护区管理站。

本标准主要起草人:赵艳莉、李战鸿、郭永涛、袁仁成、孙曾丽、罗颖、许洪、曹琴、陈国岭、王留超、吕志宏、王铭敏、梁琳琳、蔡站立、杨光、赵亚利、朱磊、冯玉增。

木槿培育技术规程

1 范围

本标准规定了木槿苗木培育和有害生物防治技术。
本标准适用于木槿苗木的培育与管理。

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 6001 育苗技术规程
GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则
GB/T 15063 复混肥料(复合肥料)
LY/T 2290 林木种苗标签
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

单干形 single trunk shape

树体具明显中心主干。

3.2

多干形 shrub shape

树体无明显中心主干,接近或在地面上直接发生多个主枝。

4 苗木培育

4.1 圃地选择

宜选择土层深厚、土壤肥沃的壤土或砂壤土地块,要求地势平坦、阳光充足、排灌方便、交通便利。

4.2 扦插育苗

4.2.1 整地与作床

整地前清除杂物,撒施基肥,每 667 m² 施充分腐熟的有机肥 3 m³~5 m³ 和 45%氮磷钾三元复合肥 50 kg,深耕耙平。干旱的平原地区,做成宽 150 cm~200 cm 的低床,埂宽 30 cm,畦长不限,以方便管理为宜。雨水较多的淮河流域及以南地区可以做成高床,宽 100 cm~120 cm,高 20 cm 左右,步道宽 30 cm,床长不超过 20 m。做床后浇水。所用肥料应符合 GB/T 15063 和 NY/T 496 的规定,作床应符合 GB/T 6001 的规定。