



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2314—2014

油茶容器育苗技术规程

Technical regulations of container seedlings on oil-tea camellia

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。

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:中国林业科学研究院亚热带林业研究所、中国林业科学研究院亚热带林业实验中心、湖北省林业科技推广中心、浙江省林业种苗管理总站。

本标准主要起草人:任华东、姚小华、赵学民、周伟国、王开良、许传森、何云芳、龙伟、曹永庆、王毅、常君。

油茶容器育苗技术规程

1 范围

本标准规定了油茶容器苗培育的容器选择、育苗基质、培育管理、苗木出圃及档案管理等。
本标准适用于油茶容器苗培育。

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 26907 油茶苗木质量分级

LY/T 1730.3 油茶 第3部分:育苗技术及苗木质量分级

3 育苗容器

3.1 容器材料

主要为:

- 不可降解厚度为 0.02 mm~0.06 mm 的无毒塑料薄膜或硬质塑料。
- 可降解或半降解材料,无纺布。

3.2 容器规格

容器规格见表 1。

表 1 育苗容器规格要求

培育期	基质类别	
	土质(直径×高)	轻基质(直径×高)
1 a	6 cm×(12 cm~15 cm)	(4.5 cm~5.5 cm)×(10 cm~12 cm)
2 a	8 cm×(15 cm~20 cm)	(6.0 cm~7.5 cm)×(15 cm~20 cm)

4 育苗基质

4.1 理化性状

疏松、透气、排水性能好,pH5.0~6.5。

4.2 基质材料

腐殖质土、火烧土、黄心土、经沤制腐熟的农林生产剩余物(秸秆、谷壳、林地枯枝落叶、树皮、锯末、种皮、果壳、甘蔗渣等)、轻体物质(如蛭石、珍珠岩、纤维状泥炭等)。