



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2750—2016

油茶施肥技术规程

Technical regulations of fertilization on *Camellia oleifera*

2016-10-19 发布

2017-01-01 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。

本标准由广西壮族自治区林业厅提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准参加起草单位：广西壮族自治区林业科学研究院、湖南省林业科学院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所。

本标准主要起草人：王东雪、陈国臣、梁国校、刘凯、陈永忠、姚小华、曾雯珺、夏莹莹、江泽鹏、陈林强、张乃燕、叶航、梁斌、谢少义、马锦林、陈江平、张敏。

油茶施肥技术规程

1 范围

本标准规定了油茶施肥的术语和定义、原则、肥料种类及质量要求、施肥方法和配方肥制定技术。本标准适用于中国油茶种植区的施肥。

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。

- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- LY/T 1210 森林土壤样品的采集与制备
- LY/T 1211 森林植物(包括森林枯枝落叶层)样品的采集与制备
- LY/T 1228 森林土壤全氮的测定
- LY/T 1229 森林土壤水解性氮的测定
- LY/T 1232 森林土壤全磷的测定
- LY/T 1233 森林土壤有效磷的测定
- LY/T 1234 森林土壤全钾的测定
- LY/T 1236 森林土壤速效钾的测定
- LY/T 1237 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算
- LY/T 1239 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1245 森林土壤交换性钙和镁的测定
- LY/T 1258 森林土壤有效硼的测定
- LY/T 1260 森林土壤有效铜的测定
- LY/T 1261 森林土壤有效锌的测定
- LY/T 1270 森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钼、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定
- LY/T 1271 森林植物与森林枯枝落叶层全氮、磷、钾、钠、钙、镁的测定
- LY/T 1273 森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定
- LY/T 1328 油茶栽培技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

叶面追肥 *foliage spray*

将肥料配成适合植物叶面吸收利用的溶液浓度,通过喷雾器将肥液均匀喷洒在植株叶面及茎枝花果上,经叶片及茎枝花果吸收的一种追肥方法。

3.2

油茶专用肥 *special fertilizers of Camellia oleifera*

满足油茶在特定立地条件、特定生长发育阶段对养分需求的肥料。