



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2955—2018

油茶主要性状调查测定规范

Regulation of investigation and determination for
the main traits of oil-tea camellia

2018-02-27 发布

2018-06-01 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。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)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、中南林业科技大学、广西壮族自治区林业科学研究院、江西省林业科学院。

本标准主要起草人:姚小华、曹永庆、谭晓风、马锦林、徐林初、任华东、王开良、林萍、龙伟。

油茶主要性状调查测定规范

1 范围

本标准规定了油茶(*Camellia* spp.) 树体、枝干、叶片、花、果实、种子、产量性状、油脂品质性状的抽样和测定方法。

本标准适用于油茶资源及各类试验林调查、测定。

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 3543.6 农作物种子检验规程 水分测定
- GB 5009.168 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定
- GB 5009.227 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定
- GB 5009.229 食品安全国家标准 食品中酸价的测定
- GB/T 5526 植物油脂检验 比重测定法
- GB/T 5532 动植物油脂 碘值的测定
- GB/T 5534 动植物油脂 皂化值的测定
- GB/T 5535.1 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法
- GB/T 14488.1 植物油料 含油量测定
- GB/T 22460 动植物油脂 罗维朋色泽的测定
- GB/T 25223 动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法
- GB/T 26635 动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法
- LS/T 6119 粮油检验 植物油中多酚的测定 分光光度法
- LS/T 6120 粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法
- LY/T 2247 油茶遗传资源调查编目技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

油茶 oil-tea camellia

山茶属中以生产油茶籽油为主要目的的植物总称。

3.2

成熟期 maturation period

5%果实自然开裂的时期。