

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3355—2023

代替 LY/T 1936—2011, LY/T 2314—2014 等

油 茶

Youcha

2023-06-19 发布

2023-11-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件全部代替 LY/T 1936—2011《油茶采穗圃营建技术》、LY/T 2447—2015《油茶播种育苗技术规程》、LY/T 2314—2014《油茶容器育苗技术规程》、LY/T 2329—2014《油茶嫁接技术规程》、LY/T 2117—2013《油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程》、LY/T 1730.3—2008《油茶 第 3 部分：育苗技术及苗木质量分级》、LY/T 2348—2014《油茶苗木产地检疫规程》、LY/T 1328—2015《油茶栽培技术规程》、LY/T 2678—2016《油茶栽培品种配置技术规程》、LY/T 2116—2013《油茶林产量测定方法》、LY/T 2677—2016《油茶整形修剪技术规程》、LY/T 2750—2016《油茶施肥技术规程》、LY/T 3046—2018《油茶林下经济作物种植技术规程》、LY/T 2680—2016《油茶主要有害生物综合防治技术规程》、LY/T 1935—2011、LY/T 2204—2013《油茶低产林改造技术》、LY/T 2679—2016《油茶高接换冠技术规程》、LY/T 2034—2012《油茶果采后处理技术规程》、LY/T 2033—2012《油茶籽》等林业行业标准中的相关内容。与被代替的标准相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了采收技术、油茶籽质量分级的内容(见第 9 章)；
- b) 更改了涉及指标测定方法的内容(见第 10 章)；
- c) 更改了苗木和油茶籽检验方法的内容，将 LY/T 2033—2012 部分内容整合为本文件的第 10 章(见第 10 章)；
- d) 更改了苗木和油茶籽包装和运输的内容，将 LY/T 2033—2012 部分内容整合为本文件的第 11 章(见第 11 章)。

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专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、湖南省林业科学院、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、华南农业大学、湖北省林业科学研究院、广东省林业科学研究院、福建省林业科学研究院、安徽省林业科学研究院、中国热带农业科学院椰子研究所、四川省林业科学研究院、重庆市林业科学研究院、贵州省林业科学研究院、陕西安康市油茶工程技术研究中心、国家科学中心腾冲红花油茶实验站、赣州市林业科学研究所、云南林业和草原科学院油茶研究所、中国林业科学研究院亚热带林业实验中心等单位。

本文件主要起草人：姚小华、陈永忠、谭晓风、马锦林、李建安、徐林初、费学谦、袁德义、钟海雁、王开良、王瑞、袁军、陈隆升、曹永庆、周国英、方学智、舒金平、李志真、陈素传、马力、任华东、程军勇、龚春、王亚萍、奚如春、罗凡、许彦明、叶航、张应中、殷国兰、晏巧、许杰、罗发涛、谢胤、贾效成、魏本柱、戴俊、郭晓春、钟秋平。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- LY/T 1936—2011、LY/T 2447—2015、LY/T 2314—2014、LY/T 2329—2014、LY/T 2117—2013、LY/T 1730.3—2008、LY/T 2348—2014、LY/T 2678—2016、LY/T 2116—2013、LY/T 2677—2016、LY/T 2750—2016、LY/T 3046—2018、LY/T 2680—2016、LY/T 1935—2011、LY/T 2204—2013、LY/T 2679—2016 均为发布年首次发布，无修订版本。
- 本次为第一次修订，标准编号为 LY/T 3355—2023。

油 茶

1 范围

本文件规定了油茶良种选育、采穗圃营建、苗木培育、栽培管理、低产林改造、采收和处理、包装和运输、档案管理等技术要求,描述了油茶产量测定和检测方法。

本文件主要适用于普通油茶,其他油茶物种参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 14488.1 植物油料 含油量测定
- GB/T 15776 造林技术规程
- GB/T 16620 林木育种及种子管理术语
- GB/T 26907 油茶苗木质量分级
- GB/T 28991 油茶良种选育技术规程
- GB/T 37917 油茶籽
- HJ/T 332 食用农产品产地环境质量评价标准
- LY/T 1185 苗圃建设规范
- LY/T 2289 林木种苗生产经营档案
- LY/T 2290 林木种苗标签
- LY/T 2736 经济林名词术语

3 术语和定义

GB/T 16620、LY/T 2736 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

油茶 Youcha

种子含油率较高、具有栽培应用价值的山茶属(*Camellia*)食用植物油料物种的总称。

注:主要包括普通油茶(*C.oleifera*)、小果油茶(*C.oleifera* var.*meiocarpa*)、浙江红山茶(*C.chekiangoleosa*)、越南油茶(*C.vietnamensis*)、海南油茶(*C.hainanica*)、高州油茶(*C.gauchowensis*)、滇山茶(*C.reticulata*)、长瓣短柱茶(*C.grijsii*)、南山茶(*C.semiserrata*)、多齿红山茶(*C.polyodonta*)、西南红山茶(*C.pitardii*)、威宁短柱茶(*C.weiningensis*)、香花油茶(*C.osmantha*)、怒江红山茶(*C.saluenensis*)等。

3.2

芽苗 nursery seedling

油茶种子发芽但尚未展叶的幼嫩胚芽。