

ICS 65.020
B 64

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2116—2013

油茶林产量测定方法

Testing method of yield determination on oil-tea camellia plantation

2013-03-15 发布

2013-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业

行业标准

油茶林产量测定方法

LY/T 2116—2013

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年7月第一版

*

书号: 155066·2-25532

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：湖南省林业科学院、浏阳市林业局、湖南林之神生物科技有限公司。

本标准主要起草人：陈永忠、王瑞、彭邵锋、陈隆升、王湘南、马力、杨小胡、罗健、唐炜、王律旋、张慧中、艾定华、廖德志、胡孔飞。

油茶林产量测定方法

1 范围

本标准规定了油茶林产量测定方法、产量登记与公布程序等。

本标准适用于油茶产区的示范林产量测定。

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 2772 林木种子检验规程

GB/T 5512 粮油检验 粮食中粗脂肪含量测定

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1328 油茶栽培技术规程

LY/T 1730.1 油茶 第1部分:优树选择和优良无性系选育技术规程

LY/T 1730.2 油茶 第2部分:优良家系和优良杂交组合选育技术规程

LY/T 1935 油茶低产林改造技术

3 术语和定义

LY/T 1730界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

产果量 fruit output

果实成熟期,一定面积内所有果实质量的总和。

3.2

果油率 the rate of oil

果实成熟期,茶油质量占鲜果质量的百分比。

3.3

产量 yield

产油量。根据单位面积产果量与果油率的乘积计算得出。

4 测定方法

4.1 抽样方法

随机取点,等距抽样,抽选出5个自然地块大样本。对于超过15°的坡地,所设样地应分坡地的上、