



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2038—2012

橄榄丰产栽培技术规程

Technical regulations for high-yield plantation of *Canarium album*

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
橄榄丰产栽培技术规程

LY/T 2038—2012

*

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: 010-68522006

2012年5月第一版

*

书号: 155066·2-23533

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科学技术司提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：广东省林业科学研究院、广东省林业种苗与基地管理总结、高州市林业局、揭阳市林业中心苗圃场。

本标准主要起草人：韦如萍、胡德活、古巧云、王润辉、晏姝、曾雷、吴祖强、刘炎昆、唐燕慧。

橄榄丰产栽培技术规程

1 范围

本标准规定了橄榄丰产技术指标、园地选择与规划、品种选择、苗木质量、栽植、土肥水管理、树体管理、花果管理、主要病虫害防治、果实采收和建档等技术要求。

本标准适用于橄榄的栽培管理。

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 4285—1989 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

NY/T 393—2000 绿色食品 农药使用准则

NY/T 496—2002 肥料合理使用准则 通则

3 丰产技术指标

3.1 树冠覆盖率及产量

橄榄丰产栽培树冠覆盖率及产量见表 1。

表 1 橄榄丰产栽培树冠覆盖率及产量

树龄 a	树冠覆盖率 ^a %	产量 kg/hm ²
4	30~60	开始挂果
7	60~70	≥5 000
≥10	70~80	≥10 000
^a 树冠覆盖率 = $\frac{\text{树冠投影面积}}{\text{占地面积}} \times 100\%$ 。		

3.2 果实品质

果形整齐良好、新鲜洁净、发育至具有适于市场或贮藏要求的成熟度，具有本品种的颜色特征及光泽，符合等级果率 80% 以上。

4 园地选择与规划

4.1 园地选择

4.1.1 气候

北纬 28° 以南，年平均温度 19℃ 以上，极端低温 -2℃ 以上，年降雨量 1 030 mm~2 000 mm。