

ICS 65.020
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2784—2016

油橄榄高接换优技术规程

Technical specification of top grafting on olive

2016-12-21 发布

2017-03-01 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。

本标准由国家林业局提出。

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:甘肃省林业科学研究院、甘肃省陇南市武都区油橄榄产业开发办公室、陇南市祥宇油橄榄开发有限责任公司、重庆市林业科学研究院。

本标准主要起草人:姜成英、陈炜青、李娜、吴文俊、赵梦炯、赵明、马鹏飞、李建科、金凤、蒋宣斌、季元祖、吴平、王海东、石均华。

油橄榄高接换优技术规程

1 范围

本标准规定了油橄榄(*Olea europaea* L.)高接换优的方法,包括术语和定义、接穗的采集、嫁接技术及接后管理。

本标准适用于中国油橄榄适生区品种更新。

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。

LY/T 2036 油橄榄栽培技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

露白 exposed xylem

嫁接时接穗的木质部露出嫁接口的部分。

4 接穗的采集

4.1 母树的选择

采穗母树应为品种纯正、生长健壮、无病虫害的成年植株。

4.2 接穗选择

选择采穗母树树冠外围中上部生长充实、木质化程度高、通直、侧芽饱满的1年生枝条做接穗。

4.3 采集时间

枝接接穗可在休眠期和生长季采集,休眠期采集须在萌芽前1周~2周完成;生长季可随用随采。芽接接穗应在生长季采集,于所选接穗上的芽成熟时随接随采。

4.4 采集方法

4.4.1 休眠期采集

休眠期接穗剪取后立即剪除叶片,只留下一小段叶柄,捆成50枝或100枝的小把,挂上标签(写明品种、数量、采集日期、采集人)。接穗一般为随用随采,若需长距离运输应用湿布包裹,并保持避光、低温(0℃~15℃)。