



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2204—2013

---

## 油茶高干嫁接技术规程

Technical regulations of high rootstock grafting of oil-tea camellia

2013-10-17 发布

2014-01-01 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并归口。

本标准起草单位：广西壮族自治区林业科学研究院。

本标准主要起草人：马锦林、黄开顺、陈国臣、张乃燕、梁文汇、李开祥、江泽鹏、潘晓芳、姚小华、陈永忠、奚如春、张日清、徐林初、叶航、陈林强、廖健明、曾雯珺、谢少义、吴艺梅。

# 油茶高干嫁接技术规程

## 1 范围

本标准规定了油茶大树高干嫁接的技术方法与步骤。

本标准适用于采用高干嫁接方法进行的油茶低产林改造和油茶采穗圃营建。

## 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 1328 油茶栽培技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**油茶高干嫁接 high rootstock grafting of oil-tea camellia**

在油茶大树 60 cm~120 cm 高处枝干上进行嫁接的一种技术。

### 3.2

**改良拉皮接 improved bark grafting**

截断砧木枝干,从断面边缘皮层开口进行嫁接的一种方法。

### 3.3

**撕皮嵌接 inlaying grafting**

在砧木枝干皮层上开口进行嫁接,接穗成活后再截断砧木的一种嫁接方法。

## 4 穗条选择

### 4.1 品系选择

选用通过国家或省级林木品种审定委员会审(认)定、适合当地推广种植的油茶优良品系。

### 4.2 穗条采集与处理

选用树冠外围中上部 1 年内生长健壮、芽眼饱满、叶片正常、无病虫害、半木质化或木质化穗条。穗条宜随采随接,如需长途运输应做好保湿处理,保存时间不应超过 7 天。

## 5 砧木选择

选择生长良好、树龄 40 年以下,嫁接部位枝干直径 2 cm~6 cm 的油茶植株。