

ICS 65.020.20  
B 61

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2531—2015

---

## 核桃育苗嫁接技术规程

Technical regulation of grafting on walnut

2015-10-19 发布

2016-01-01 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。

本标准由贵州省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：贵州省林业厅、贵州省林业调查规划院、贵州省毕节市林业科学研究所、赫章县核桃产业发展事业局。

本标准主要起草人：聂朝俊、汪杰、王华、周应书、冯陆春、郭颖、李世杰、徐海、张政、彭剑。

# 核桃育苗嫁接技术规程

## 1 范围

本标准规定了我国西南地区核桃普通砧木嫁接、子苗砧嫁接、高接换优技术及嫁接苗出圃。  
本标准适用于泡核桃(*Juglans sigillata* Dode)和核桃(*Juglans regia* L.)。

## 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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 6001 育苗技术规程

LY/T 1883 核桃优良品种育苗技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 普通砧木

培育一年以上的核桃砧木。

### 3.2

#### 子苗砧

核桃种子发芽后形成的幼嫩胚芽或尚未木质化的幼嫩苗木作砧木,也称核桃芽苗砧。

## 4 砧木培育技术

### 4.1 普通砧木培育

#### 4.1.1 苗圃地选择

参照 GB/T 6001 执行。

#### 4.1.2 种子采集

从生长健壮的实生且年龄大于 15 年的母树上采集无病虫害、大小均匀、充分成熟的晚实核桃种子。全树果实外果皮自然开裂达到 2/3 以上时采集。

#### 4.1.3 种子处理

秋季播种随采随播时,无需处理直接用带皮果实播种;若种子是已脱去外果皮的自然风干的,播种前需用清水浸泡 7 d~10 d,浸种时,加入杀菌剂和杀虫剂对种子消毒,待种仁充分吸水后播种。

春季播种的种子经过低温沙藏、冷浸日晒或温水浸种等方法进行催芽至坚果缝合线处开裂。方法