



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3085.1—2019

---

## 长柄扁桃 第 1 部分：采穗圃营建技术规程

*Amygdalus pedunculata*—  
Part 1: Technical regulations for cutting orchard establishment

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

---

## 前 言

LY/T 3085《长柄扁桃》分为三个部分：

第 1 部分：采穗圃营建技术规程

第 2 部分：良种苗木繁育技术规程

第 3 部分：丰产栽培技术规程

本部分为 LY/T 3085 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中国林业科学研究院经济林研究开发中心提出。

本部分由全国经济林产品标准化技术委员会(SAC/TC 557)归口。

本部分起草单位：中国林业科学研究院经济林研究开发中心、内蒙古农业大学、内蒙古林木良种繁育中心、包头市林业局。

本部分主要起草人：乌云塔娜、朱高浦、赵罕、刘慧敏、王淋、李芳东、王志勇、包文泉、闫杰、宁世明、柳江群、黄梦真、徐宛玉、苟宁宁、陈晨、朱绪春、白海坤、张文英。

# 长柄扁桃

## 第 1 部分:采穗圃营建技术规程

### 1 范围

本部分规定了长柄扁桃采穗圃的圃地选择、规划设计、良种要求、营建方式、抚育管理、穗条采集及保存、档案建立等方面的内容。

本部分适用于长柄扁桃高产高效采穗圃的营建与管理。

### 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/T 6001—1985 育苗技术规程

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 2842 林业常用药剂合理使用准则(一)

LY/T 3085.2 长柄扁桃 第 2 部分:良种苗木繁育技术规程

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

### 3 选址

#### 3.1 土壤条件

选择地势平坦、土层深厚、排灌条件良好、地下水位在 2 m 以下、无长时间积水的沙质壤土或壤土,年平均气温 $\geq 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,年最低气温 $\geq -30\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,年降水量 $\geq 200\text{ mm}$ ,土壤 pH 6.5~8.4,总盐量 $\leq 0.25\%$ ,地下水矿化度 $\leq 1\text{ g/L}$ ,交通便利。

#### 3.2 面积

采穗圃面积宜依据发展规划和规模而定,一般每 667  $\text{m}^2$  可生产嫁接芽 20 万个~25 万个。

#### 3.3 品种

采穗圃品种应选择通过省级及以上审(认)定的良种(参见附录 A)。按照各地产业发展规划,选择适合区域发展的良种。

### 4 营建

#### 4.1 营建方式

长柄扁桃采穗圃的营建方式主要有两种:新建采穗圃和高接换优采穗圃。同一良种(无性系)应定植在同一块地,树立标识牌,登记良种名称(编号)、数量,同时绘制定植图。