

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

Technical regulations for cutting orchard establishment of *improved Amygdalus pedunculata* varieties

(发布稿)

行业标准信息服务平台

2019 - 10 - 23 发布

2020 - 04 - 01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1~2009 给出的规则起草。

本标准由中国林业科学研究院经济林研究开发中心提出。

本标准由全国经济林产品标准化技术委员会（SAC/TC557）归口。

本标准起草单位：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。

本标准主要起草人：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。

行业标准信息平台

长柄扁桃综合体第 1 部分 采穗圃营建技术规程

1 范围

本标准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。

本标准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，仅所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 15776 造林技术规程

GB/T 6001 育苗技术规程

GB/T 8321 农药合理使用准则

NY/T 1276 农药安全使用规范总则

LY/T 2842 林业常用药剂合理使用准则

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，年均气温 $\geq 4^{\circ}\text{C}$ ，年最低气温 $\geq -30^{\circ}\text{C}$ ，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 $\leq 1\text{ g L}^{-1}$ ，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 m²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（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。

4.2 新建采穗圃