



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3085.3—2019

长柄扁桃 第 3 部分：丰产栽培技术规程

Amygdalus pedunculata—
Part 3: Technical regulations for high-yield cultivation

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

国家林业和草原局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
长柄扁桃
第3部分：丰产栽培技术规程

LY/T 3085.3—2019

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址：www.spc.org.cn

服务热线：400-168-0010

2020年4月第一版

*

书号：155066·2-34933

版权专有 侵权必究

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 3 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、通辽市林业局。

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

长柄扁桃

第3部分：丰产栽培技术规程

1 范围

本部分规定了长柄扁桃园地选择与规划、建园、土肥水管理及果实采收、处理和贮藏等丰产栽培管理技术。

本部分适用于黄淮流域的河南、安徽、山东、内蒙古、陕西、甘肃、宁夏、山西、河北、北京、天津、辽宁等地区长柄扁桃丰产栽培管理。

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 15776—2016 造林技术规程

LY/T 3085.1—2019 长柄扁桃 第1部分：采穗圃营建技术规程

LY/T 3085.2—2019 长柄扁桃 第2部分：良种苗木繁育技术规程

3 园地选择与规划

3.1 气候条件

年均气温 $\geq 4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，年均日照 $\geq 2\ 876\ \text{h}$ ，无霜期 $\geq 150\ \text{d}$ ，年降水量 $\geq 200\ \text{mm}$ 。

3.2 立地条件

土层厚度 $\geq 0.6\ \text{m}$ ，pH6.5~8.5，土壤疏松、排水良好，坡度 $\leq 25^{\circ}$ ，阳坡。

3.3 园地规划

栽植前进行园地规划设计，设计以施工地块为单位，对道路、防护林体系、房屋、水电路、晾晒场等进行全面规划。

4 建园

4.1 良种选择

应选择通过省级及以上审(认)定的良种(按照 LY/T 3085.1—2019 中的附录 A)。

4.2 整地与施肥

整地按照 GB/T 15776—2016 中 8.3 执行，结合整地施用基肥 $3\ 000\ \text{kg}/667\ \text{m}^2\sim 5\ 000\ \text{kg}/667\ \text{m}^2$ ，具体施肥方式按照 10.5 执行。