

ICS 65.020
B 05

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2826—2017

李栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of Plum

2017-06-05 发布

2017-09-01 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：北京市农林科学院林业果树研究所。

本标准主要起草人：王玉柱、张俊环、孙浩元、杨丽、姜凤超。

李栽培技术规程

1 范围

本标准规定了李栽培的产地环境条件及建园、土肥水管理、花果管理、整形修剪、病虫害防治以及果实采收的技术要求。

本标准适用于中国李(*Prunus. salicina* Lindl.)和欧洲李(*Prunus. domestica* L.)适栽地区。

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 8321.1~GB/T 8321.8 农药合理使用准则

NY/T 496—2010 肥料合理使用准则 通则

3 产地环境条件

3.1 气候条件

海拔高度 4 000 m 以下,生长季 ≥ 10 °C 的年积温为 2 500 °C~7 000 °C;全年无霜期应在 120 d 以上;年降水量 300 mm~800 mm;年日照时数 > 2 400 h。

3.2 土壤条件

适宜在 pH 4.7~8.5、常年地下水位高度在 1.5 m 以下的壤土上种植。不宜在核果类迹地上建园。

4 果园建立

4.1 园地规划设计

栽植前进行园地规划和设计。包括防护林、道路、排灌系统、小区、品种配置、房屋及附属设施,合理布局并绘制出平面图。

4.2 整地

定植前进行土地平整,山区或丘陵地应修筑水平梯田。

4.3 栽植品种的选择

根据自然条件和市场需求来确定栽植品种。品种的选择可参见附录 A 和附录 B。

4.4 栽植密度

在土壤条件比较差的山区梯田或丘陵地株行距为(3 m~4 m) \times (4 m~5 m);地势平坦、土壤肥沃、土层深厚的平原地,株行距为(3 m~5 m) \times (5 m~6 m)。

4.5 栽植时期

分为秋栽和春栽。秋栽在落叶后至土壤封冻前进行,春栽在土壤解冻后至苗木发芽前进行。