



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2824—2017

杏栽培技术规程

Technical regulation for cultivation of apricot (*Prunus Armeniaca* L.)

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、杨丽、孙浩元、张俊环、姜凤超。

杏栽培技术规程

1 范围

本标准规定了杏产地环境条件, 建园、栽培管理和病虫害防治技术及果实采收。
本标准适用于我国鲜食、加工和仁用杏生产。

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

LY/T 1558—2017 仁用杏优质丰产栽培技术规程

NY/T 496—2010 肥料合理使用准则 通则

3 对产地环境条件的基本要求

3.1 温度

年平均温度 5℃~12℃的地区为普通杏优生栽培区, 4℃~12℃为山杏适宜栽培区。生长季 ≥ 10 ℃的有效积温为 2 000℃以上; 全年无霜期应在 100 d 以上。

3.2 水分

杏耐旱怕涝, 在年降水量 400 mm~600 mm 的地区即可正常生长; 在年降水量 < 400 mm 的地区需灌溉或其他补水措施。

3.3 光照

年日照时数 2 500 h 以上。

3.4 土壤

杏对土壤适应性较强, 以壤土、砂壤土为好, 适宜土壤 pH 为 5.5~8.5。

4 建园技术

4.1 园地选择

园地应建在产地环境条件适合的区域, 不宜在核果类迹地上建园, 还要避开霜冻易发区。

4.2 园地规划设计

栽植前进行园地规划和设计, 主要包括防护林、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。