

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1558—2000

---

## 仁用杏丰产技术

High-yielding techniques of apricot used with kernel

2000-11-10 发布

2001-02-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

仁用杏包括大扁杏、中杏、山杏。大扁杏唯我国所特有。仁用杏综合利用和经济价值高,具有广阔的发展前途。

本标准是根据我国仁用杏生产现状和生产实际需要提出的。我国是杏的原产地,也是仁用杏生产大国。“八五”以来,随着林业生产结构的调整和“两高一优”林业的发展,我国北方特别是华北、东北、西北地区大规模发展仁用杏生产,栽培面积迅速扩大。为了把我国仁用杏生产引向集约化和产业化发展的轨道,提高产品的竞争力和利于对外贸易,增加出口创汇,特制定本标准。这是我国首次制定地仁用杏丰产技术行业标准。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准的附录 C 是提示的附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:辽宁省干旱地区造林研究所、国家林业局植树造林司经济林处、山东省林业科学研究所。

本标准主要起草人:张魁、樊喜斌、孟宪武、张安玲、房义福、梅秀艳、耿占礼、李宪臣、卢国珍、张育红、张文臣、洪新。

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1558—2000

## 仁用杏丰产技术

High-yielding techniques of apricot used with kernel

### 1 范围

本标准规定了仁用杏的产区划分、丰产指标、丰产栽培技术、杏果采收和调制、杏仁的包装、贮存和运输等内容。

本标准适用于我国华北、东北、西北仁用杏产区国有、集体、个人营造或经营的仁用杏丰产林。

### 2 产区划分

依据生态条件、分布和生产水平，划分为三个产区，见表1。

表1 产区划分

产区	范围	生态条件
I 华北产区	河北省、山西省、河南省、陕西省、北京市、山东省、天津市及内蒙古中部地区	暖温带气候。年平均气温8~16℃，极端最低气温-32.8℃，极端最高气温42.7℃，≥10℃积温3 000~4 000℃，全年无霜期150~220 d。年降水量500~800 mm，年日照2 400~2 800 h，土壤多为棕壤土、褐土、生草沙土。
II 东北产区	黑龙江省哈尔滨以南地区、内蒙古的东部、吉林省和辽宁省	温带气候。年平均气温4~10℃，极端最低气温-38.1℃，极端最高气温38.3℃，≥10℃积温2 700~3 000℃，全年无霜期120~160 d。年降水量240~700 mm，年日照2 400~3 200 h，土壤多为棕色森林土、褐土和栗钙土。
III 西北产区	新疆、宁夏、甘肃省、内蒙古西部、青海省东南部、陕西省秦岭以北地区	温带和暖温带气候。年平均气温6~14℃，极端最低气温-41.5℃，极端最高气温47.6℃，≥10℃积温3 000~3 500℃，全年无霜期130~160 d。年降水量20~400 mm，年日照2 000~3 400 h，土壤多为棕色森林土、褐土和栗钙土。

### 3 丰产指标

#### 3.1 生长指标

见表2。