

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。

国家林业局 2000-11-10 批准

2001-02-01 实施