

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2129-2013

甜樱桃栽培技术规程

Technical regulation of cultivation on Sweet cherries

2013-03-15 发布 2013-07-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业行业标准 甜樱桃栽培技术规程

LY/T 2129—2013

*

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(100013) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:010-51780168 010-68522006

2013 年 7 月第一版

*

书号: 155066 • 2-25615

版权专有 侵权必究

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由山东省林业局提出。
- 本标准由国家林业局归口。
- 本标准起草单位:山东省林业科学研究院。
- 本标准主要起草人:孙蕾、刘元铅、王开芳、王卫、赵登超、孙道英、曲永赟、崔焕萍、魏红军。

甜樱桃栽培技术规程

1 范围

本标准规定了甜樱桃(Sweet cherries)优质丰产栽培的环境条件、建园、栽培管理、果实采收等技术。

本标准适用于甜樱桃品种,其他樱桃品种可参照执行。

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 18406.2 农产品安全质量 无公害水果安全要求

GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

3 对环境条件的要求

3.1 温度

甜樱桃喜温而不耐寒,适应比较凉爽干燥的气候,夏季高温干燥对甜樱桃生长不利。甜樱桃极限低温-20 \mathbb{C} ,花期温度降到-2 \mathbb{C} 以下花即受冻害。

3.2 水分

甜樱桃对水分状况很敏感,既不抗旱,也不耐涝。官选在靠近水系流域或近沿海地带栽培。

3.3 光照

甜樱桃是喜光树种,光照条件好时,树体健壮,果枝寿命长,花芽充实,坐果率高,果实成熟早,着色好,糖度高,酸味少。

3.4 土壌

甜樱桃适宜在土层深厚,土质疏松,透气性好,保水力较强的砂壤土或砾质壤土上栽培。适宜的土壤 pH $5.6\sim7.0$ 。

3.5 风

甜樱桃的根系较浅,抗风能力差。严冬早春大风易造成枝条抽干,花芽受冻;花期大风易吹干柱头 粘液,影响昆虫授粉;夏秋季台风,会造成枝折树倒。

4 建园

4.1 园址选择

以土层厚度≥50 cm,阳坡、半阳坡,排水良好,有机质含量≥1.0%的园地为宜。