



# 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](http://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、曲永赞、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 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,花期温度降到 $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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。宜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 土壤

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 5.6~7.0。

### 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 $\geq 50\text{ cm}$ ,阳坡、半阳坡,排水良好,有机质含量 $\geq 1.0\%$ 的园地为宜。