

ICS 65.020.20
B 66

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2450—2015

无花果栽培技术规程

Techniques regulation of cultivation on *Ficus carica* L.

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
无花果栽培技术规程

LY/T 2450—2015

*

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(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年4月第一版

*

书号: 155066·2-28604

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。

本标准由河南省林业厅提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：河南省林业科学研究院、三门峡市林业工作站、商丘市林业工作站、驻马店市林业工作站。

本标准主要起草人：于磊、黄鹏、张玉君、孙晓薇、钱世江、金钰、杨振宇、邵明丽、马常云、李海龙、白金贵。

无花果栽培技术规程

1 范围

本标准规定了无花果(*Ficus carica* L.)栽培的园地选择、栽植技术、土肥水管理、整形修剪、病虫害防治及果实的采收等技术要求。

本标准适用于我国无花果适宜栽培区的露地栽培。

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 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321.1~8321.6 农药合理使用准则

3 园地选择

无花果栽培地适应性较强,平原、丘陵坡地、庭院均可种植,宜选择地势高燥、背风向阳、排灌条件良好、土层深厚肥沃、中性或微碱性土壤栽植,宜在城市近郊或交通便利的地方建园。冬季气温 $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下地区不宜栽植, $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下地区要越冬保护栽植,山沟、低谷地和峡谷口均不宜建园,环境条件要符合 GB/T 18407.2 的规定。

4 栽植技术

4.1 品种选择

根据建园要求及栽培目的确定品种配置。以鲜果上市为主的,宜选果型大、品质好、耐贮运的品种;以加工利用为主的,应选大小适中、色泽较淡、可溶性固形物高的品种,应考虑鲜食与加工利用相结合,各占适当比例。我国无花果主产区栽培推荐品种参见附录 A。

4.2 栽植密度

株行距 $2.0\text{ m}\times 4.0\text{ m}$ 、 $3.0\text{ m}\times 4.0\text{ m}$ 或 $4.0\text{ m}\times 4.0\text{ m}$ 。

4.3 栽植时期

以春季栽培为主。

4.4 栽植方法

定植前平整园地,按所定株行距挖穴,穴深 60 cm ,穴直径 $60\text{ cm}\sim 80\text{ cm}$,每穴施腐熟有机肥 25 kg ,磷肥 1.5 kg 。苗木栽植深度适当,根系不直接接触肥料,保持根系舒展,栽后浇足水。