

ICS 65.020
B 61

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2124—2013

人心果栽培技术规程

Technical regulation for Sapodilla planting

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
人心果栽培技术规程

LY/T 2124—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: 155066·2-25611

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。

本标准由中南林业科技大学提出。

本标准由国家林业局归口。

本标准起草单位：中南林业科技大学、广西大学。

本标准主要起草人：文亚峰、谢碧霞、潘晓芳、何钢、王森、李安平。

人心果栽培技术规程

1 范围

本标准规定了人心果产地环境条件、嫁接苗繁育、栽培管理技术及果实采收与贮藏等内容。
本标准适用于人心果栽培与管理,同时适用于人心果无公害栽培及产地选择与建设。

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 3095 环境空气质量标准
GB 5084 农田灌溉水质标准
GB 15618 土壤环境质量标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

人心果胶 sapodilla gum

人心果树体(主干、枝、叶、果)所分泌的乳白色胶状黏液。

3.2

自交不亲和 self-incompatibility

正常可育的显花植物自花授粉不能产生合子的一种种内生殖障碍。一般由雌蕊的柱头或花柱通过识别自体或异体花粉,并抑制自体花粉萌发或生长来实现自交不亲和反应。

3.3

初花期 early flowering

人心果花瓣吐白,柱头从花朵中伸出,花药呈褐色。

3.4

开放期 middle flowering

人心果花瓣完全展开,柱头从花朵中伸出,花药呈褐色。

4 栽培区域

我国海南、台湾、福建及广东、云南、广西中南部地区。

5 产地环境条件

土壤、空气、灌溉水应严格按照 GB 15618、GB 3095、GB 5084 执行。