



中华人民共和国国家标准

GB/T 29573—2013

热带亚热带桑树栽培管理技术规程

Technical regulations for planting and management of mulberry tree
in the tropical and subtropical zones

2013-07-19 发布

2013-12-06 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国桑蚕业标准化技术委员会(SAC/TC 437)归口。

本标准起草单位:广东省罗定市质量技术监督局、广东省农科院蚕业与农产品加工研究所、广西壮族自治区蚕业技术推广总站。

本标准主要起草人:吴伟杏、罗国庆、祁广军、吴福泉、朱方容、李玉泉、彭碧权、区植生、李凯明。

热带亚热带桑树栽培管理技术规程

1 范围

本标准规定了热带亚热带桑树的栽培管理技术规范,包括桑苗繁育、桑园建设、管理与收获等规范。

本标准适用于海南、广东、广西、云南、福建、湖南和江西省南部等地处热带、亚热带地区的丝茧育桑园。

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 19173 桑树种子和苗木

GB/T 19177 桑树种子和苗木检验规程

NY/T 1027 桑园用药技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

袋接 pocket grafting

把接穗接到砧木根基部的嫁接方式。

3.2

接穗 scion or budwood

用来嫁接的枝条或芽。

3.3

砧木 rootstock

被接的茎或根。

3.4

根接 root grafting

把砧木的根基部接到接穗的嫁接方式。

3.5

嫁接体 graft combination

把接穗接合到砧木上的嫁接组合。

3.6

撒播 broadcast sowing

把桑种子均匀撒到畦面上的播种形式。

3.7

条播 line seeding

把桑种子均匀撒到播种沟的播种形式。