

ICS 65.020.20
B 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 9659—2008
代替 GB/T 9659—1988

GB/T 9659—2008

柑桔嫁接苗

Citrus budling

中华人民共和国
国家标准
柑桔嫁接苗
GB/T 9659—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字
2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33283 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



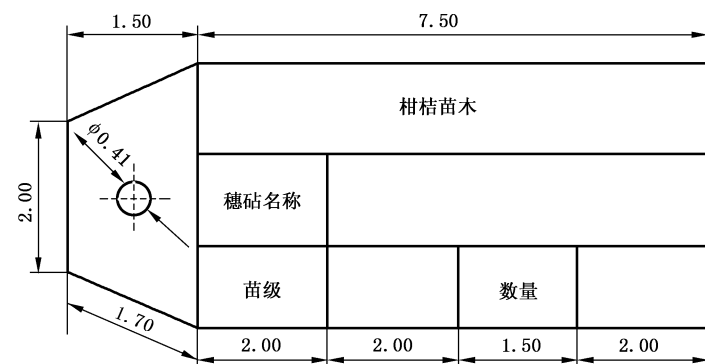
GB/T 9659-2008

2008-06-18 发布

2008-12-01 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

附录 B
(规范性附录)
柑桔苗木标签



单位: cm
(正面)



单位: cm
(反面)

注 1: 标签用 150 g 的牛皮纸或塑料制做。

注 2: 纸质标签孔用金属包边。

前 言

本标准代替 GB/T 9659—1988《柑桔嫁接苗分级及检验》。

本标准对原标准名称作了修改,对部分术语、砧穗组合方式、砧木和接穗的规定及要求、出圃苗木质量体系、苗木检验及包装运输等方面的技术内容进行了修订。

本标准的附录 A 和附录 B 均为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准主要起草单位:中国农业科学院柑桔研究所、农业部柑桔及苗木质量监督检验测试中心、重庆市经济作物站。

本标准主要起草人:何绍兰、邓烈、王成秋、陈竹生、杨灿芳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 9659—1988。

8 包装、标志和运输

8.1 包装

容器苗连同完整的原装容器一起调运。大田苗就地移栽可带土团起苗和定植；如需远距离运输，需对裸根苗枝叶和根系进行适度修剪，用泥浆蘸根后再用稻草包捆，外用带孔塑料薄膜包裹并捆扎牢固。每包不宜超过 50 株。起苗前应喷药杀灭重要常见病虫害。

8.2 标志

出圃苗木需附苗木产地检疫证和质量检验合格证(见附录 A)。若属无病毒苗，应附有资质检测机构的证明，并挂牌标示。裸根苗应分品种包装，并在包装内外挂双标签，注明品种(穗/砧)、起苗日期、质量等级、数量、育苗单位、合格证号等(见附录 B)。容器苗应逐株加挂品种标签，标明品种、砧木等。

8.3 运输

苗木运输量较大时，运输器具宜安置通气筒或搭架分层，使苗堆中心的温度 ≤ 25 ℃。运输途中严防重压和日晒雨淋，到达目的地后，应尽快定植或假植。

柑桔嫁接苗

1 范围

本标准规定了柑桔嫁接苗的定义、砧穗组合方式、砧木与接穗要求、出圃苗木质量指标、检验及包装、标志、运输等要求。

本标准适用于甜橙类、宽皮柑桔类、柚类、柠檬类、金柑、杂柑等一年生嫁接苗(含大田苗和容器苗)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 5040 柑桔苗木产地检疫规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

接穗 scion

嫁接时接在砧木上的被繁殖品种的枝或芽。

3.2

砧木 rootstock

嫁接时用以承受接穗的植株。

3.3

嫁接苗 budling

特定的接穗与砧木嫁接后培育而成的苗木。

3.4

砧穗组合 combination of the scion and rootstock

嫁接苗砧木和接穗的品种组配方式。

3.5

嫁接接口愈合正常 normal graft-union

接穗与砧木接合部的新生维管束组织输导正常，无残缺或腐烂伤痕，无捆绑物及其缢痕。

3.6

砧穗接合部曲折度 bending degree of graft-union

在砧木与接穗的接合处，主干中轴线与砧木垂直延长线之间的夹角。

4 砧穗组合方式

4.1 甜橙类：可选用枳(*Poncirus trifoliata* Raf.)、枳橙(*P. trifoliata* Raf. \times *Citrus sinensis* Osbeck)、