



中华人民共和国国家标准

GB 9659—88

柑桔嫁接苗分级及检验

Graded standard of citrus budling
and its inspection

1988-06-23 发布

1989-04-01 实施

国家标准局 发布

中华人民共和国国家标准

UDC 634.3 : 634
.0.232.3

柑桔嫁接苗分级及检验

GB 9659—88

Graded standard of citrus budling
and its inspection

主题内容与适用范围

本标准适用于甜橙 (*Citrus sinensis*)、宽皮柑桔 (*C. reticulata*)、柚 (*C. grandis*)、柠檬 (*C. limon*) 和金柑 (*Fortunella* spp.) 嫁接苗的分级与检验。

1 名词术语

- 1.1 嫁接苗 特定的接穗和砧木组合下的芽接苗。
- 1.2 接穗 植物嫁接时, 所需繁殖品种的枝或芽。
- 1.3 砧木 植物嫁接繁殖时, 用以承受接穗的植株。
- 1.4 砧穗组合 嫁接苗砧木和接穗品种的相互搭配方式。
- 1.5 共砧 指与接穗品种属于同一种类的砧木。
- 1.6 嫁接口愈合正常 接穗与砧木连接部位, 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。
- 1.7 砧穗接合部的曲折度 砧木与接穗相接处, 主干中轴线与砧木垂直延长线之间夹角的大小。
- 1.8 容器育苗 用特制的容器, 盛装配制的培养土, 在其中培育成苗的方法。
- 1.9 南亚热带 泛指年均温 20~23℃, 大于或等于 10℃ 年积温 6 000~8 000℃ 的地区。
- 1.10 中亚热带 泛指年均温 16~20℃, 大于或等于 10℃ 年积温 5 000~6 000℃ 的地区。
- 1.11 北亚热带 泛指年均温 16℃ 以下, 大于或等于 10℃ 年积温 4 000~5 300℃ 可以种植柑桔的局部地区。

2 砧木条件

- 2.1 适应当地气候和土壤条件, 抗逆性强。
- 2.2 砧木品种纯正, 生长健壮, 根系完整, 无检疫性病虫害。
- 2.3 砧木应是经过移栽的 1~2 年生实生壮苗, 不得使用老、弱、病砧, 不宜用自根苗。

3 接穗要求

- 3.1 接穗须从母本园或采穗母树上采集, 采穗母树, 应经县级以上果树主管及植检部门鉴定, 确认为品种纯正的优质高产树, 且无检疫病虫害。
- 3.2 从外地引进接穗, 除严格要求品种纯正外, 还必须经植物检疫部门检验, 取得“植物检疫证书”后, 方能引入。
- 3.3 采接穗应在树冠外围中上部选取充分成熟、健壮的一年生营养枝, 每枝接穗应具备 3 个以上有效的饱满芽。