

ICS 65.020.40
B 61



中华人民共和国国家标准

GB 5040—2003
代替 GB 5040—1985

柑桔苗木产地检疫规程

Plant quarantine rules for citrus nursery
stocks in producing areas

2003-06-02 发布

2003-11-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准代替 GB 5040—1985《柑桔苗木产地检疫规程》。

本标准与前版标准相比有如下变化：

修订后的标准在检疫性有害生物中增加了 1995 年农业部新公布的检疫对象；在有害生物的检测方法、防疫措施、药剂控制、田间鉴别等方面，增加了一些新的内容与技术；引进了国际植物检疫措施标准中关于无疫产地及非疫产地生产点理念，名词术语和概念与有关国际标准保持一致。同时，对前版标准部分条文中的一些提法做了适当修改。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 均为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部种植业管理司归口。

本标准主要起草单位：全国农业技术推广服务中心。

本标准参加起草单位：农业部柑桔苗木检测中心、四川省植物检疫站、湖北省植物检疫站、浙江省植物检疫站、四川省资中县植保植检站。

本标准主要起草人：赵守歧、雷慧德、刘元明、林云彪、赵兰鸽、张碧兰。

本标准委托全国农业技术推广服务中心负责解释。

本标准 1985 年首次发布，本次为第一次修订。

柑桔苗木产地检疫规程

1 范围

本标准规定了柑桔苗木产地的检疫性有害生物种类、苗木培育、现场检验、室内检验、检验结果报告、疫情处理及签证等。

本标准适用于实施柑桔产地检疫的植物检疫机构和所有柑桔种苗繁育单位(个人)。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

产地

因植物检疫的目的而单独管理的生产点。

2.2

产地检疫

植物检疫机构在原产地生产过程中的全部检疫工作,包括田间调查、室内检验、签发证书及监督生产单位做好选地、选种和疫情处理工作。

2.3

有害生物

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或病原物的种、株(品)系或生物型。

2.4

检疫性有害生物

对受其威胁的地区具有潜在经济重要性、但尚未在该地区发生,或虽已发生但分布不广并进行官方防治的有害生物。

3 检疫性有害生物

柑桔黄龙病菌 *Liberobacter asiaticum* (Citrus Huanglongbing)

柑桔溃疡病菌 *Xanthomonas campestris* pv. *citri* (Hasse) Dye

柑桔大实蝇 *Bactrocera (Tetradacus) minax* Enderlein

蜜柑大实蝇 *Bactrocera (Tetradacus) tsuneonis* (Miyake)

柑桔小实蝇 *Bactrocera dorsalis* (Hendel)

4 无检疫性有害生物苗木的培育

4.1 检疫申报

柑桔苗木的繁育单位或个人,必须填交产地检疫申报表(见表1),经当地植物检疫机构审核同意后方可进行繁育。