



中华人民共和国国家标准

GB/T 23622—2009

香蕉种苗产地检疫规程

Quarantine protocols for banana seedlings in places of production

2009-04-27 发布

2009-10-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
香蕉种苗产地检疫规程
GB/T 23622—2009

*

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 17 千字
2009年8月第一版 2009年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-38142

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

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 为资料性附录。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：全国农业技术推广服务中心、广西壮族自治区植保总站。

本标准主要起草人：吴立峰、王凯学、覃贵亮、邓铁军、吴志红、李菁、沈昆。

香蕉种苗产地检疫规程

1 范围

本标准规定了香蕉种苗产地检疫的程序和方法。
本标准适用于植物检疫机构对香蕉种苗实施产地检疫。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

产地检疫 **quarantine in places of production**

植物检疫机构对植物及其产品(含种苗及其他繁殖材料)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、选种和疫情处理等工作。

2.2

检验 **inspection**

对植物、植物产品或其他限定物进行官方的直观检查以确定是否存在有害生物或是否符合植物检疫法规。

2.3

检测 **detection**

对确定是否存在有害生物或为鉴定有害生物而进行的除目测以外的官方检查。

2.4

检疫性有害生物 **quarantine pests**

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

2.5

香蕉种苗 **seedlings of banana**

香蕉组培苗和吸芽苗。

3 应检疫的有害生物

3.1 国务院农业行政主管部门公布的全国农业植物检疫性有害生物。

3.1.1 香蕉枯萎病菌 4 号小种 *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Snyder & Hansen Race 4。

3.1.2 香蕉穿孔线虫 *Radopholus similis* (Cobb, 1893) Thorne, 1949。

3.2 省级农业行政主管部门公布的补充农业植物检疫性有害生物。

3.2.1 香蕉花叶心腐病 Cucumer mosaic virus (CMV)。

3.2.2 香蕉束顶病 Banana bunchy top virus (BBTV)。

3.3 应检疫的有害生物应根据国家或省级农业行政主管部门公布的农业植物检疫性有害生物名单及时调整。

4 产地检疫受理

植物检疫机构审核香蕉种苗生产单位和个人提出的《产地检疫申请书》(参见附录 A)和提供的相关材料,决定是否受理。