



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36856—2018

---

## 芒果苗木产地检疫规程

Quarantine protocols for mango seedlings in producing areas

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
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。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:广西壮族自治区亚热带作物研究所、南宁市质量技术监督局。

本标准主要起草人:陈永森、黄国弟、李日旺、蓝唯、苏美花、覃婵、滕江镇、唐莹莹、梁宏合、罗世杏、韦滢军、黄隽瑜、郭丽梅、王运儒。

# 芒果苗木产地检疫规程

## 1 范围

本标准规定了芒果苗木产地检疫的程序和方法。

本标准适用于植物检疫机构对芒果苗木繁育场所实施产地检疫。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**芒果苗木 mango seedlings**

具有根系和茎叶的芒果繁育材料。

### 2.2

**检验 inspection**

对芒果苗木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得到官方防治的有害生物。

### 2.5

**产地检疫 quarantine in producing areas**

植物检疫机构对芒果苗木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、签发证书及帮助生产单位做好选地、选种和疫情处理等工作。

### 2.6

**母本树 maternal plants**

用于提供接穗的芒果树。

## 3 芒果苗木重点关注的检疫性有害生物

3.1 国家农业行政主管部门发布的农业植物检疫性有害生物。

3.2 国家林业行政主管部门发布的林业植物检疫性有害生物。

3.3 国家进境植物检疫性有害生物名录规定的检疫性有害生物。

3.4 省级行政主管部门发布的补充检疫性有害生物。

3.5 应检疫的有害生物根据国家或省级行政主管部门公布的植物检疫性和补充检疫性有害生物名单及时调整。