



中华人民共和国国家标准

GB/T 36855—2018

西瓜种子产地检疫规程

Quarantine protocols for watermelon seeds 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:西北农林科技大学、杨凌现代农业产业标准化研究推广服务中心。

本标准主要起草人:马建祥、程永安、高恺刚、陈峰涛、周永明、李宏伟。

西瓜种子产地检疫规程

1 范围

本标准规定了西瓜种子产地检疫的程序和方法。

本标准适用于各级植物检疫机构对西瓜种子繁育基地实施产地检疫。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

检疫性有害生物 quarantine pests

对受其威胁的地区具有潜在的经济重要性,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。

2.2

产地检疫 quarantine in producing areas

植物检疫机构对申请检疫的单位和个人所生产的种子、苗木等繁殖材料及农产品等,在原产地生产期间所进行的检疫检查、检测以及必要时的监督除害处理,并根据其结果出具相关证明的全过程。

2.3

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。

2.4

检测 detection

对确定是否存在有害生物或为鉴定有害生物进行的除目测以外的官方检查。

3 应检疫的有害生物

能够危害西瓜的全国及各省检疫性有害生物,包括但不限于下列检疫性有害生物:黄瓜黑星病、瓜类果斑病菌、黄瓜绿斑驳花叶病毒、李属坏死环斑病毒、烟草环斑病毒。

4 产地检疫申报

种子繁育单位和个人,应在西瓜种子播种前一个月,向所在地植物检疫机构申请产地检疫,并填写产地检疫申请书。

5 产地检疫受理

植物检疫机构审核西瓜种子生产单位或个人提出的《农业植物产地检疫申请书》(参见附录 A)和相关材料,现场勘察繁育基地,决定是否受理,签发《农业植物检疫(不)受理通知书》(参见附录 B)。