



中华人民共和国国家标准

GB/T 38361—2019

进境玉米种子疫情监测规程

Guidelines for quarantine surveillance on imported maize seeds

2019-12-31 发布

2020-07-01 实施

国家市场监督管理总局
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:全国农业技术推广服务中心、广东省农业有害生物预警防控中心、上海市农业技术推广服务中心。

本标准主要起草人:赵守歧、王琳、罗金燕、刘慧、闫硕。

进境玉米种子疫情监测规程

1 范围

本标准规定了进境玉米种子种植后的监测对象、监测时期、监测方法等内容。
本标准适用于进境玉米种子的疫情监测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

NY/T 1217—2006 境外引进植物隔离检疫规程

3 原理

危险性有害生物可随玉米种子进行远距离传播。
主要危险性有害生物的形态特征、生物学特性和危害症状(参见附录 A)是其监测的重要依据。

4 监测对象

玉米种子“国(境)外引进农业种苗检疫审批单”中提出的检疫性有害生物,以及潜在的具重大威胁的其他有害生物。

5 监测工具及试剂

- 5.1 剪刀。
- 5.2 放大镜。
- 5.3 镊子。
- 5.4 标签纸。
- 5.5 塑封袋。
- 5.6 乙醇:浓度 75%。

6 监测时期

苗期、抽雄期,分别监测 1 次。

7 监测方法

7.1 隔离试种疫情监测

按 NY/T 1217—2006 第 4 章规定的隔离检疫程序进行疫情监测。