



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23624—2009

---

## 玉米种子产地检疫规程

Quarantine protocols for maize seeds 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

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E 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、河北省植保植检站、河北省承德市植保植检站。

本标准主要起草人：项宇、张连生、任自忠、朱景全、刘慧、朱莉。

# 玉米种子产地检疫规程

## 1 范围

本标准规定了玉米种子产地检疫的程序和方法。

本标准适用于植物检疫机构对玉米种子实施产地检疫。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1

#### **检疫性有害生物 quarantine pest**

对其受危害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 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、室内检测、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

#### **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**

为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 应检的有害生物

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。

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。

## 4 产地检疫受理

植物检疫机构审核玉米种子生产单位或个人提出的《产地检疫申请书》(参见附录 A)和相关材料,现场勘察制种基地,决定是否受理。

## 5 准备与技术指导

5.1 植物检疫机构制定产地检疫计划;指导制种单位或个人建立田间疫情调查档案并做好疫情调查;监督落实防疫措施。

5.2 查验亲本种子植物检疫证书或复检,确保其不携带检疫性有害生物。

5.3 选择没有检疫性有害生物发生并有较好隔离条件的地块作为制种田。