



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38362—2019

---

## 进境百合种球疫情监测规程

Guidelines for quarantine surveillance on imported lily bulbs

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、云南省植保植检站。

本标准主要起草人:刘慧、李燕、赵守歧、李庆红、秦萌。

# 进境百合种球疫情监测规程

## 1 范围

本标准规定了进境百合种球的监测对象、监测时期、监测方法等。  
本标准适用于进境百合种球的疫情监测。

## 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百合种球进行远距离传播。

百合上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

百合种球“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 放大镜。
- 5.2 剪刀。
- 5.3 油性笔。
- 5.4 塑封袋。
- 5.5 橡胶手套。
- 5.6 吸水纸。
- 5.7 小铲。
- 5.8 乙醇:浓度 75%。
- 5.9 变色硅胶,用于保障采集样品干燥。

## 6 监测时期

种球储藏期、苗期、花期各监测 1 次。