



中华人民共和国国家标准

GB/T 27619—2011

植物有害生物发生状况确定指南

Guidelines for determination of pest status

2011-12-30 发布

2012-04-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准修改采用了国际植物检疫措施标准 (ISPM) 第 8 号标准 (1998)《某一地区有害生物状况的确定》。

本标准与 ISPM 第 8 号标准相比,主要差异如下:

- 明确了涉及的重要术语和定义;
- 删除了目录、批准和附录部分。

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、山东省植物保护总站。

本标准主要起草人:王玉玺、朱景全、商明清、张德满、金扬秀、杨勤民、徐鲁、常兆芝。

植物有害生物发生状况确定指南

1 范围

本标准规定了确定某一地区有害生物发生状况的总体要求以及如何利用有害生物记录和其他信息确定某一地区的有害生物发生状况,并阐明了报告有害生物发生状况的推荐方法。

本标准适用于我国境内所有地区有害生物发生状况的确定。

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。

国际植物检疫措施标准(ISPM)第5号标准 植物检疫术语表

3 术语和定义

国际植物检疫措施标准(ISPM)第5号标准界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

地区 area

官方划定的一个国家的全部或部分,或若干国家的全部或部分。

3.2

有害生物 pest

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或病原体的种、株(品)系或生物型。

3.3

定殖 establishment

当一种有害生物进入一个地区后在可预见的将来能长期生存。

3.4

发生 occurrence

官方报道在一个地区存在着土生的或传入的有害生物,和(或)官方没有报道在一个地区存在的有害生物已经被根除。

3.5

有害生物记录 pest record

提供有关在所述情况下某一地区在某一时期或某一特定地点特定有害生物存在或不存在的文件。

3.6

有害生物状况 pest status

当前某一地区存在或不存在的某种有害生物,包括按照官方根据当前和历史上有有害生物记录或其他信息,利用专家判断所确定的分布情况。

3.7

检疫性有害生物 quarantine pest

对受其威胁的地区具有潜在经济重要性、但尚未在该地区发生,或虽已发生但分布不广并进行官方