



中华人民共和国国家标准

GB/T 27617—2011

有害生物风险管理综合措施

Use of integrated measures in a systems approach for
pest risk management

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 发布
中国国家标准化管理委员会

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 14 号标准 (2002)《采用系统综合措施进行有害生物风险治理》。

本标准与 ISPM 第 14 号标准相比,主要差异如下:

- 明确了涉及的重要术语和定义;
- 删除了原标准的目录、批准部分;
- 根据我国实际情况对部分要求和内容条款进行了调整删减。

本标准由全国植物检疫标准化委员会 (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、四川省农业厅植物检疫站。

本标准主要起草人:王福祥、项宇、刘可、谭家兴、陈素清、刘慧、熊红利、朱景全。

有害生物风险管理综合措施

1 范围

本标准提供有关制定和评价系统综合措施的准则,作为根据有关国际标准进行有害生物风险治理的备选方案,旨在达到对输入植物、植物产品和其他限定物品的植物检疫要求。

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

国际植物检疫措施标准(ISPM)第11号标准 检疫性有害生物的风险分析

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

区域 area

一个正式界定的国家、一个国家的部分地区或几个国家的所有地区或部分地区。

3.2

控制点 control point

为实现规定的效果可以应用的、并可衡量、监测控制和纠正的具体措施系统中的一部分。

3.3

有害生物风险评估 pest risk assessment

评价有害生物传入和扩散的可能性及有关潜在经济影响。

3.4

有害生物风险管理 pest risk management

评价和选择备选方案以减少有害生物传入和扩散风险。

3.5

非疫区 pest-free area

经科学证据表明,某种特定的有害生物没有发生并且官方能适时保持此状况的地区。

3.6

有害生物 pest

任何对植物和植物产品有害的植物、动物或病原体的种、株(品)系或生物型。

3.7

有害生物分类 pest categorization

确定一个有害生物是否具有检疫性有害生物的特性或非检疫性限定有害生物的特性的过程。

3.8

有害生物风险分析地区 pest risk analysis area

进行有害生物风险分析的有关地区。