



中华人民共和国国家标准

GB/T 27620—2011

植物有害生物根除指南

Guidelines for pest eradication programmes

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

本标准修改采用了国际植物检疫措施标准(ISPM)第9号标准(1998)《有害生物根除计划准则》。

本标准与 ISPM 第9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针对国际植物保护公约缔约国提出的要求和内容条款进行了删减。

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、天津市植保植检站。

本标准的主要起草人:熊红利、朱景全、王海旺、李恩萍、李秀文、高雨成、刘慧。

植物有害生物根除指南

1 范围

本标准规定了在某一地区根除植物有害生物的程序和要求。
本标准适用于国家及省级建立或再建立非疫区对植物有害生物根除的要求。

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2号标准 有害生物危险性分析框架
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6号标准 监视准则
国际植物检疫措施标准(ISPM) 第8号标准 某一地区有害生物状况的确定

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

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。

3.2

根除 eradication

应用植物检疫措施将一种有害生物从一个地区彻底消灭。

3.3

区域 area

正式界定的一个国家、一个国家的一部分或若干国家的全部或部分。

3.4

定界调查 delimiting survey

为确定被某种有害生物侵染或无此有害生物的地区界限而进行的调查。

3.5

发生调查 detection survey

为确定某地区是否存在某种有害生物而进行的调查。

3.6

受威胁地区 endangered area

生态因素适合一种有害生物定殖,该有害生物的发生将会造成重大经济损失的地区。

3.7

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。