



中华人民共和国国家标准

GB/T 23627—2009

杨干象检疫技术规程

Technical regulation for the quarantine
of poplar and willow weevil

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

目 次

| | |
|------------------------------------|----|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 检疫范围 | 2 |
| 5 产地检疫 | 2 |
| 6 调运检疫 | 2 |
| 7 贮木场、木材加工厂(点)的检疫 | 4 |
| 附录 A (资料性附录) 杨干象分类地位、分布及形态特征 | 5 |
| 附录 B (资料性附录) 杨干象寄主植物 | 7 |
| 附录 C (资料性附录) 杨干象危害状 | 8 |
| 附录 D (规范性附录) 杨干象产地检疫调查表 | 9 |
| 附录 E (规范性附录) 杨干象检疫报检单 | 10 |
| 附录 F (资料性附录) 杨干象检疫处理方法 | 11 |
| 附录 G (资料性附录) 杨干象检疫处理效果记录表 | 15 |

前 言

本标准的附录 D、附录 E 为规范性附录，附录 A、附录 B、附录 C、附录 F、附录 G 为资料性附录。

本标准由全国植物检疫标准化委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：国家林业局森林病虫害防治总站、黑龙江省哈尔滨市森林病虫害防治检疫站。

本标准主要起草人：周茂建、聂谦、聂雪冰、赵宇翔、李娟、邱立新。

杨干象检疫技术规程

1 范围

本标准规定了杨干象的检疫方法和技术指标。

本标准适用于林业植物检疫机构对杨干象寄生的林业植物及其产品的检疫。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 434 溴甲烷原药

GB 5452 56%磷化铝片剂

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

杨干象 *Cryptorrhynchus lapathi* L.

一种检疫性的林木蛀干害虫,被列入国家检疫性林业有害生物名单,分类地位、分布及形态特征参见附录 A。

3.2

检疫 quarantine

旨在防止检疫性有害生物传入和扩散,确保其官方控制的一切活动,本标准是指对杨干象寄生的林业植物及其产品的检疫。

3.3

调查 survey

在规定时期为确定一个地区某种有害生物种群特性或存在品种而采取的官方程序,本标准是指对杨干象发生情况的调查。

3.4

检疫检验 quarantine inspection

对植物、植物产品或其他限定物进行官方的检查以确定是否存在有害生物或是否符合植物检疫法规,本标准是指对杨干象寄生的林业植物及其产品的检疫检验。

3.5

产地检疫 quarantine in producing site

对杨干象寄生的林业植物及其产品在其生产地所采取的调查、检疫检验和检疫处理措施。

3.6

调运检疫 quarantine in conveyance

对杨干象寄生的林业植物及其产品,在调运前、调运途中及到达新的种植或使用地点之后,所采取的检疫检验和检疫处理措施。

3.7

检疫处理 quarantine treatment

包括旨在杀灭或消除有害生物或使有害生物丧失繁殖能力的官方许可的做法,本标准是指对携带