



中华人民共和国国家标准

GB/T 23632—2009

进境植物检疫截获有害生物鉴定复核规程

Rule for identification of pests intercepted in entry plant quarantine

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

前 言

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国检验检疫科学研究院、国家质检总局动植物检疫监管司、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国湖南出入境检验检疫局、中华人民共和国海南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：陈乃中、朱水芳、王益愚、安榆林、马骏、陈克、范晓虹、王象贤、徐卫、张俊华。

进境植物检疫截获有害生物鉴定复核规程

1 范围

本标准规定了进境植物检疫截获有害生物鉴定和复核的程序与要求。
本标准适用于进境植物检疫截获有害生物的鉴定与复核。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

有害生物 pest

对植物和植物产品有害的生物。

2.2

进境植物检疫性有害生物 regulated pest of entry plant quarantine

《中华人民共和国进境植物检疫性有害生物名录》种类。

2.3

截获单位 intercepting agency

进境植物检疫现场查验机构。

2.4

授权专家 authorized expert

进境植物检疫国家主管部门授权的鉴定专家。

3 基本要求

在进境植物检疫现场查验工作中,凡发现的虫体、草籽、菌物,及有霉变、腐烂、枯斑及其他病害症状的植物组织,均应取样送实验室鉴定。凡属植物有害生物,均应尽可能鉴定到种。

4 鉴定复核方式

4.1 远程鉴定

对于可以根据图文信息得出鉴定复核结论的类群、种类,原则上使用远程鉴定复核系统平台进行鉴定或复核。提请鉴定或复核者除了发送样品图文信息外,还要尽可能提交下列其他信息:有害生物在生活史中所处的阶段、在货物中的分布、有害生物密度;寄主及寄主在生活史中所处的阶段;有害生物为害部位及症状;截获者及联系方式;截获日期。

4.2 实物鉴定

对于根据图文信息难以得出鉴定复核结论的类群、种类,提请鉴定或复核者要寄送实物标本以资鉴定,并尽可能提交 4.1 所述其他信息。

5 鉴定程序

5.1 截获单位提请实验室鉴定。

5.2 实验室作出鉴定,并向截获单位反馈鉴定结果。

5.3 不能鉴定到种者,应根据有害生物所属类别,选择授权专家提请进一步鉴定。授权专家向截获单位反馈鉴定结果。