



中华人民共和国国家标准

GB/T 21658—2008

进出境植物和植物产品 有害生物风险分析工作指南

Guideline for pest risk analysis
of import and export plant and plant product

2008-04-14 发布

2008-07-15 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
进 出 境 植 物 和 植 物 产 品
有 害 生 物 风 险 分 析 工 作 指 南
GB/T 21658—2008

*

中 国 标 准 出 版 社 出 版 发 行
北 京 复 兴 门 外 三 里 河 北 街 16 号
邮 政 编 码 : 100045

网 址 www.spc.net.cn

电 话 : 68523946 68517548

中 国 标 准 出 版 社 秦 皇 岛 印 刷 厂 印 刷

各 地 新 华 书 店 经 销

*

开 本 880×1230 1/16 印 张 0.5 字 数 8 千 字

2008 年 6 月 第 一 版 2008 年 6 月 第 一 次 印 刷

*

书 号 : 155066 · 1-31504

如 有 印 装 差 错 由 本 社 发 行 中 心 调 换

版 权 专 有 侵 权 必 究

举 报 电 话 : (010)68533533

前 言

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由中国检验检疫科学研究院提出。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国上海出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国江苏出入境检验检疫局、中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局、中华人民共和国北京出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：李尉民、陈克、施宗伟、周国梁、马晓光、陈枝楠、阮乐秋、刘伟、杨光、陈艳、汪万春。

进出境植物和植物产品 有害生物风险分析工作指南

1 范围

本标准规定了对进出境植物和植物产品传播有害生物进行风险分析的工作准则。
本标准适用于进出境植物和植物产品传播有害生物的风险分析。

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部分,然而,鼓励根据本部分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/T 20879 进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

有害生物 pest

任何对植物或植物产品有害的植物、动物和微生物(包括各种病原体的种、株系、生物型)。

3.2

有害生物风险分析 pest risk analysis, PRA

评价生物学、经济学或其他学科的证据,以确定是否应管制某种有害生物以及管制所采取的植物卫生措施的力度。

3.3

有害生物风险评估 pest risk assessment

评估检疫(隔离)性有害生物传入和扩散的可能性以及潜在的后果(包括环境、经济影响),或者评估种植用植物是管制的非检疫(隔离)性有害生物的主要侵染源的可能性及管制的非检疫(隔离)性有害生物对种植用植物的经济影响。

3.4

有害生物风险管理 pest risk management

评价和选择方案以减少检疫(隔离)性有害生物传入扩散的风险,或者减少管制的非检疫(隔离)性有害生物对种植用植物预定用途产生不可接受经济影响的风险。

4 审查

启动有害生物风险分析,应先审核需求情况,检查是否已做过类似的有害生物风险分析,如果已经做过,应确定是否有效,仍然有效的不再进行新的有害生物风险分析。

5 工作组

5.1 应成立专门的工作组进行有害生物风险分析。

5.2 工作组组成:工作组通常要由病、虫、草害专家、风险评估专家、管理专家和计算机技术专家等