

中华人民共和国国家标准

GB/T 36814-2018

进境植物隔离检疫圃的设计和操作

Design and operation of post-entry quarantine stations for plants

2018-09-17 发布 2019-04-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 进境植物隔离检疫圃的设计和操作

GB/T 36814-2018

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.spc.org.cn服务热线:400-168-00102018 年 9 月第一版

*

书号: 155066・1-61109

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

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:中华人民共和国上海出入境检验检疫局、上海市林业病虫防治检疫站、中国检验检疫科学研究院。

本标准主要起草人:于翠、朱雅君、王焱、宋绍祎、陈乃中、白章红、叶军、陈仲兵、张颖。

进境植物隔离检疫圃的设计和操作

1 范围

本标准规定了进境植物隔离检疫圃的设计和操作的一般准则。本标准适用于需隔离检疫的进境种植用植物的隔离场所。

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。

FAO/ISPM No.1 Phytosanitary principles for the protection of plants and the application of phytosanitary measures in international trade(关于植物保护在国际贸易中应用植物检疫措施的植物检疫原则)

FAO/ISPM No.2 Framework for pest risk analysis(有害生物危险性分析框架)

FAO/ISPM No.11 Pest risk analysis for quarantine pests, including analysis of environmental risks and living modified organisms(检疫性有害生物风险分析,包括环境风险和活体转基因生物分析)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

隔离检疫圃 post-entry quarantine stations

经过专业设计,具备相应隔离设备和专门设施,并由检疫行政主管部门设立或许可,按照规定程序操作,专门承担引进植物繁殖材料隔离种植、隔离检疫任务的植物隔离(场)圃。

「GB/T 23415—2015, 定义 3.5]

3.2

种植用植物 plants for planting

已种植、待种植或再种植的植物。

[GB/T 20478—2006,定义 2.142]

4 要求概要

- **4.1** 根据 ISPM 第 1 号、第 2 号、第 11 号标准进行风险分析并确定种植用植物是否需要进入隔离检疫圃。
- 4.2 隔离检疫圃的设计和管理应确保对植物可能携带的检疫性有害生物加以有效隔离,以防外流或逃逸。隔离检疫圃还应当确保植物的存放方式有利于观察、研究、进一步检查、检测或处理。
- **4.3** 隔离检疫圃可由大田、网室、玻璃温室和/或实验室等组成。所用设施种类应根据植物及其可能携带的检疫性有害生物的种类确定。
- 4.4 隔离检疫圃选址应适当,硬件和操作要求符合植物及其可能携带的检疫性有害生物的生物学