



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

C

# 植物检疫措施委员会

## 第十四届会议

2019 年 4 月 1—5 日，罗马

## 标准和实施框架

议题 9.3

## 国际植保公约秘书处起草

### I. 背景

1. 植检委第十一届会议（2016 年）商定<sup>1</sup>由秘书处更新和维护《标准和实施框架》，由标准委员会（标准委）和实施工作和能力发展委员会共同负责审查和修正，并由战略规划小组审查。会议同时商定更新后的框架每年提交植检委批准。
2. 2017 年，战略规划小组建议文件结构仍需进行一些改进。标准委和实施工作和能力发展委员会提名《框架》倡导人，负责审查目前的框架，并对其结构进行调整，以提高其可读性和可用性。
3. 战略规划小组于 2018 年审查了标准委和实施工作和能力发展委员会于当年更新的《标准和实施框架》。战略规划小组 2018 年会议建议增加一个概要以说明该《框架》的目标和结构。文件纳入了此概要以及一份说明，帮助理解该文件。为更好理解该《框架》，建议阅读和打印彩色文本。

<sup>1</sup> 植检委第十一届会议（2016 年）报告：<https://www.ippc.int/en/publications/82487/>，《标准和实施框架》网页：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/ippc-framework-for-standards-and-implementation/>

本文件可通过此页快速响应二维码读取；粮农组织采用此二维码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。  
其他文件可访问：[www.fao.org](http://www.fao.org)。



4. 然而需要指出的是，《框架》倡导者目前正在对其结构进行调整。
5. 提请植检委：
  - 1) 批准附件 1 所载更新后的《标准和实施框架》。

## 附件 1

标准委与实施工作和能力发展委员会于 2018 年更新的《标准和实施框架》

**《标准和实施框架》**  
**经植检委第十三届会议（2018 年）通过；2018 年 5 月分别由标准委与实施工作和能力发展委员会更新**  
**战略规划小组于 2018 年 10 月审查**

### 《标准和实施框架》摘要

#### 1. 《标准和实施框架》是什么

《标准和实施框架》是一个数据库，其中收集了现有和拟议的标准及工具，以便在《公约》核心条款背景下推动实施工作，从而帮助确认存在的差距，为制定标准和实施材料支持《公约》、标准和植检委建议的落实提供指导。

#### 2. 《框架》目标

《框架》确保了现有和拟议标准及工具的透明度以便促进实施，并帮助确认抓住植检委优先重点的差距所在，以便指导将提交上来的主题纳入《国际植保公约》工作计划。

#### 3. 《框架》结构

《框架》覆盖了《国际植保公约》八大战略工作领域：

- 一般性
- 一般性权利与义务
- 原则和政策（《公约》解释）
- 有害生物状况
- 有害生物风险分析
- 有害生物治理
- 进出口植物检疫监管系统
- 诊断

#### 说明

##### 标准（表格左侧）

红色文本：指在“国际植保公约标准主题清单”上未出现的新主题或对已通过的国际植检措施标准做出的新修订方面的差距。

下划线文本：指在“国际植保公约标准主题清单”上出现的、对已通过的国际植物检疫措施标准进行修订的主题（括号中注明主题序号）

粗体字文本：指在“国际植保公约标准主题清单”上出现的、新的国际植物检疫措施标准主题（括号中注明主题序号）

已通过的国际植检措施标准列有名称及标准号。

在同一个标准中涵盖或应该涵盖概念性问题和实施问题的国际植检措施标准或提出的差距居中排版。

##### 其他指导材料（表格右侧）

其他指导意见（已制定、正在制定和计划制定/需要制定的指导意见）在相关栏中列明。

**《国际植保公约》领域：一般性**  
**《国际植保公约》战略目标：A3、A4、B1、B2、B3、D2、D4**

概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
1) 《植检审计》(2015-014) (优先等级 1 级)	无差距。	植检审计		
				《植检审计指南》
2) 无差距。	无差距。	技术资源信息的组织和提供		
		植检资源页面（专家花名册、项目数据库、活动时间表、技术文件） 《国际植保公约》能力发展和资源介绍 植检页面宣传资料	植物检疫资源网页调整	
3) 无差距。	无差距。	与其他组织如环境组织的合作		
		谅解备忘录： 臭氧层秘书处，《生物多样性公约》； 伙伴关系文件（CPM 9/2014/21）。 请审查：新的《国际植保公约》网上 评议系统 在线评议系统用户培训材料 “实施工作和审查支持系统”研究： 分析实施《国际植保公约》的效益	《国际植保公约》-《生物多样性公约》联合工作计划 (2017-2018 年)	分享资源：电子植检 证书，评价工具
4) 无差距。	无差距。	环境保护和气候变化，如对野生植物的监测		
		林业植物检疫标准实施指南； 电子学习：森林商品贸易与植检措施 的作用 植检临委第七届会议关于与《生物多样性公约》合作的决定：外来入侵物种 生物多样性条约	通过《国际植保公约》资源 筹措工作组对全环基金项目 进行范围界定	溴甲烷替代处理规程

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			<p>植检委建议（2008年植检委第三届会议）-替代或减少使用溴甲烷作为植物检疫措施</p> <p>“实施工作和审查支持系统”研究： 水生植物：其利用及风险-全球水生植物状况回顾</p> <p>植检委建议编号：CPM-9/2014/01 - 关于国际植保公约涵盖水生植物的建议</p>		
5)	无差距。	无差距。	国家植保机构间的国际合作		
			与利益相关方伙伴关系管理手册		<p>国家植保机构间有害生物诊断方面合作。如：培训、指南、视频等为具体问题提供指导；有害生物风险分析、基于风险的检验等</p> <p>专家名册</p> <p>一带一路高级研讨会</p>
6)	无差距。	无差距。	标准与主要主题如何相关联及如何对其产生影响（如市场准入、外来入侵物种、气候变化）		
			<p>市场准入-国家植保机构植检问题指南</p> <p>有害生物风险分析材料</p>	<p>市场准入培训材料</p> <p>市场准入在线学习模块</p>	<p>认识提高和宣传文件</p> <p>关于标准与主要主题之间具体关系的案例研究，衡量影响</p> <p>标准实施影响评估的案头研究和方法</p>

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
7)	无差距。	无差距。	国家植保机构资源筹措宣传工作		
			植物检疫能力评价基本资料 国家植保机构建立手册 国家植保机构运行手册		宣传及政治支持获取指南 植检能力评价工具实施战略和政策 植物检疫能力评价现代化工具

**《国际植保公约》一般性权利与义务**  
**《国际植保公约》战略目标：A1、A2、B2、B3、B4、C3、D3、Y4**

概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
<p><b>8) 国家植保机构有效运作要素，如培训、利益相关方参与、能力（优先等级1级）</b></p>	<p>无差距。</p>	<p>国家植保机构有效运作要素，如培训、利益相关方参与、能力。</p> <p>国家植保机构建立手册            国家植保机构运行手册            与利益相关方伙伴关系管理手册            参与植检委活动的良好方法手册            国家植保机构建立培训包            国家植保机构运行培训包            国际植保公约介绍            植检能力评价工具：            第 20 号国际植检措施标准（《输入植物检疫管理系统准则》）的说明文件（2005年）（包括与《国际植保公约》、国际植检措施标准和动植物检疫措施有关的权利、作用和责任附录）            《国际植保公约》资源筹措指南：促进缔约方伙伴关系</p> <p>“实施工作和审查支持系统”研究：生物安保方法：对粮农组织在国际和各国应用情况的审查与评价</p> <p>植检能力评价协调员培训材料</p>	<p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>植检能力评价工具实施战略和政策</p> <p>植物检疫能力评价现代化工具</p> <p>制定《国际植保公约》指南和培训材料的战略、政策及流程</p> <p>植物卫生培训培训者培训班</p>

概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
		制定国家植检能力发展战略-国家植保机构植检能力发展培训工具  电子学习：《国际植保公约》介绍  国家报告义务程序  国家报告义务指南  4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介  国家报告义务质量准则  国家报告义务清单  国家报告义务电子学习（将要发布）  国家报告义务情况更新新闻通讯  国家报告义务培训班及培训材料		
9)	修订：有害生物报告（第 17 号国际植检措施标准） （优先等级 2 级）	国家报告义务		
		第 17 号国际植检措施标准 2005 版 （《有害生物报告》）说明文件 （2005 年）	国家报告义务电子学习 （将要发布）	



概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
		<p>第 17 号国际植检措施标准 (《有害生物报告》) 说明文件 (2005 年)</p> <p>国家报告义务程序</p> <p>国家报告义务指南</p> <p>4 份国家报告义务活页宣传活页 (介绍报告益处、不报告的后果, 官方联络人: 利弊及联网) 以及 13 份国家报告义务情况说明</p> <p>国家报告义务质量准则</p> <p>国家报告义务清单</p> <p>国家报告义务电子学习 (将要发布)</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	
10)	<p>修订: 限定性有害生物清单准则 (第 19 号国际植检措施标准) (优先等级 2 级)</p>	有害生物报告		
		<p>国家报告义务程序</p> <p>国家报告义务指南</p>	<p>国家报告义务电子学习 (将要发布)</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p>	<p>限定性有害生物清单, 术语解释及其在第 19 号国际植检措施标准中的使用。</p>

概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
		<p>4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况说明</p> <p>国家报告义务质量准则</p> <p>国家报告义务清单</p> <p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	
11)	<p>违规及紧急行动通报准则（第 13 号国际植检措施标准）</p>	<p>违规通知</p> <p>样本通知表-进口验证手册 国家报告义务程序</p> <p>国家报告义务指南</p> <p>4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介</p> <p>国家报告义务质量准则</p>	<p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>通报协调工具指导</p>

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			国家报告义务清单  国家报告义务电子学习 （将要发布）  国家报告义务情况更新新闻通讯  国家报告义务培训班及培训材料		
12)	国家立法要求（优先等级4级）	无差距。	制定国家植检立法  国家植检立法修订准则-粮农组织 国家植保机构建立手册 国家植保机构建立培训包 国家植保机构运行手册 国家植保机构运行培训包 关于立法的植检能力评价模块 “实施工作和审查支持系统”研究：生物安保方法：对粮农组织在国际和各国应用情况的审查与评价 植检能力评价协调员培训材料  国家报告义务程序  国家报告义务指南  4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介	国家报告义务电子学习 （将要发布）  国家报告义务情况更新新闻通讯  国家报告义务培训班及培训材料	案例研究  植物保护法律和政策框架  植检能力评价工具实施战略和政策 植物检疫能力评价现代化工具

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			国家报告义务质量准则 国家报告义务清单  国家报告义务电子学习 （将要发布）  国家报告义务情况更新新闻通讯  国家报告义务培训班及培训材料		
13)	无差距。	无差距。	国家植保机构有效运作要素，如培训、利益相关方参与、能力等  新区域植保组织的承认程序-植检临委第四届会议（2002年）； 区域植保组织的作用和职能，植检临委第五届会议（2003年） 附录 XIX 植检委第十二届会议上（2017年）通过的区域植保组织的作用和职能。 待审查的区域植保组织承认程序及不再承认区域植保组织的程序		

**《国际植保公约》领域：原则和政策（《公约》解释）**  
**《国际植保公约》战略目标：B2、B3、C3、D1、D3**

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
14)	植物保护植检原则及植检措施在国际贸易中的应用（第1号国际植检措施标准）	无差距。	无故延误及迅速行动		
15)	植物检疫术语表（第5号国际植检措施标准） 与植物检疫术语表相关的《生物多样性公约》术语（第5号国际植检措施标准—附录1）	无差距。	术语表 注释《术语表》：第5号国际植检措施标准（植物检疫术语表） 说明文件（2013年）		
16)	<b>措施效益（2001-001）</b> <b>（优先等级4级）</b>	无差距。	措施效益 合规以外工具		措施（如实蝇处理等）效益研究
17)	无差距。	无疫区和有害生物低度流行区的认可（第29号国际植检措施标准）。	技术理由，包括科学信息的可靠性 植物有害生物监测手册	无疫区指南（PFA）	实蝇系列标准指南（IAEA） 实蝇标准信息图（小视频）（IAEA） 全球无疫区培训班 无疫区电子学习
18)	植物检疫措施等效性确认及认可准则（第24号国际植检措施标准）		植物检疫措施等效性 “实施工作审查及支持系统”研究-用以管理贸易中有害生物风险的各项植检措施的等效性 合规以外工具		措施（如实蝇处理等）效益研究

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
19)	授权国家植物保护组织以外实体 执行植检行动（2014-002） （优先等级 2 级）	无差距。	对受权机构的监督，包括能力检查评估程序		
			国家植保机构建立手册 国家植保机构运行手册		审计指南
20)	无差距。	无差距。	适当保护水平		
21)	无差距。	无差距。	世界植物保护状况		
			植检委材料 国际植保公约研讨会 2016 年全球新出现问题-2016 年 国际植保公约区域研讨会问卷结 果报告	土壤与植物健康文件	“国际植物健康年”框架内 制定的各种文件 植检委文件 希望与其它方面交流的名单

**《国际植保公约》领域：有害生物状况**  
**《国际植保公约》战略目标：A1、A2、B1**

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
22)		<p><u>修订第 8 号国际之间措施标准《某一地区有害生物状况的确定》</u> (2009-005, 优先等级 1 级)</p>	<p>国家报告义务程序</p> <p>国家报告义务指南</p> <p>4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介</p> <p>国家报告义务质量准则</p> <p>国家报告义务清单</p> <p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>有害生物状况指南</p> <p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
23)	<p>修订：限定性非检疫有害生物：概念与应用（第 16 号国际植检措施标准）扩展至有害生物，明确检疫性有害生物、限定性非检疫有害生物及国家关切类有害生物相关概念（优先等级 2 级）</p> <p>限定性有害生物官方防治这一概念的解释和应用准则（第 5 号国际植检措施标准—补编 1）</p>	无差距。	<p>修订第 16 号国际植检措施标准，将其范围扩展至有害生物，并明确检疫性有害生物、限定性非检疫有害生物及国家关切类有害生物相关概念：</p> <p>国际植保公约水生植物的覆盖面（植检委建议，CPM-9/2014/01 号）</p> <p>转基因生物、生物安全和入侵物种：植检临委第三届会议（2001 年）的决定</p> <p>植物有害生物监测手册</p>		
24)	<p>宿主和非宿主状况（优先等级 3 级）</p>	《水果的实蝇（Tephritidae）寄主地位的确定》（第 37 号国际植检措施标准）	宿主和非宿主状况	实蝇植物检疫程序（IAEA）	按照监测工作试点实施计划可能编制的各种材料
25)	监测（第 6 号国际植检措施标准）				
26)	无差距。	<p>针对一种或一组有害生物的具体监测指南（优先等级 3 级）</p>	<p>针对一种或一组有害生物的具体监测指南（优先等级 3 级）。</p> <p>植物有害生物监测手册 木质部难养菌情况简介 植检页面上发布红棕象甲专题会议情况，提供有关监测的更多情况 入侵性蚂蚁情况简报</p>	<p>监测工作实施试点结果（针对三种有害生物开展的活动） 实蝇情况简报</p>	<p>木质部难养菌监测、案例研究 入侵性蚂蚁监测、案例研究 果蝇监测、案例研究 植物有害生物监测指南修订</p>



概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
27)	修订第 4 号国际植检措施标准《建立非疫区的要求》（2009-002） （优先等级 4 级） （建立实蝇（实蝇科）非疫区）（第 26 号国际植检措施标准）		针对一种或一组有害生物的无疫区、无疫产地及有害生物低度流行区的具体指南 （优先等级 4 级）		
				无疫区指南（PFA）	全球无疫区培训班 实蝇标准信息图 （小视频）（IAEA） 无疫区电子学习
28)	建立无疫产地和无疫生产点的要求（第 10 号国际植物检疫措施标准）		针对一种或一组有害生物的无疫区、无疫产地及有害生物低度流行区的具体指南 （优先等级 4）		
				无疫区和相关植检改进措施指南实施手册	全球无疫区培训班 实蝇标准信息图 （小视频）（IAEA） 无疫区电子学习
29)	建立有害生物低度流行区的要求（第 22 号国际植物检疫措施标准）		建立有害生物低度流行区的要求		
			植物有害生物监测手册	无疫区指南（PFA） 实蝇植物检疫程序（IAEA）	
30)	无差距。	针对一种或一组有害生物的无疫区、无疫产地及有害生物低度流行区的具体指南（优先等级 4 级） 建立实蝇低度流行区（第 30 号国际植检措施标准） 果蝇无疫区内疫病爆发防控措施（第 26 号国际植检措施标准—附件 2）	建立有害生物低度流行区的要求		
			植物有害生物监测手册	无疫区指南（PFA） 实蝇植物检疫程序（IAEA）	按照监测工作试点实施计划可能编制的各种材料

**《国际植保公约》领域：有害生物风险分析**  
**《国际植保公约》战略目标：C2、C3、B2、B3、B4**

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
31)	<p>有害生物风险分析框架（第 2 号国际植检措施标准）</p> <p><b>第 11 号国际植检措施标准《检疫性有害生物风险分析》的《检疫性有害生物风险分析定植成分可能性概念指导》（2015-010） 补编（优先等级 4 级）</b></p>	<p>检疫性有害生物风险分析（第 11 号国际植检措施标准）</p> <p>限定性非检疫有害生物风险分析（第 21 号国际植检措施标准）</p> <p>基于有害生物风险的商品分类（第 32 号国际植检措施标准）</p> <p>生物防治剂和其他有益生物体的出口、装运、进口和释放准则（第 3 号国际植检措施标准）</p> <p><b>气候变化指南（第 11 号国际植检措施标准补编）（优先等级 3 级）</b></p>	<p>商品和宿主有害生物清单</p> <p>有害生物风险分析知识包</p> <p>有害生物风险分析培训（手册和电子学习）</p> <p>偏离原定用途：对问题程度的考虑</p> <p>开展改性活生物体（LMOs）有害生物风险分析指南</p> <p>国家报告义务程序</p> <p>国家报告义务指南</p> <p>4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介</p> <p>国家报告义务质量准则</p> <p>国家报告义务清单</p>	<p>有害生物风险通报指南</p> <p>国家报告义务电子学习（将要发布）</p> <p>国家报告义务情况更新新闻通讯</p> <p>国家报告义务培训班及培训材料</p>	<p>遵照第 32 号国际植检措施标准的指南</p> <p>有害生物风险分析中的有害生物建模</p>

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			国家报告义务电子学习 (将要发布)		
			国家报告义务情况更新新闻 通讯		
			国家报告义务培训班及培训 材料		
32)	有害生物风险分析标准修订与组合 (包括第 2 号、第 11 号和第 21 号 国际植检措施标准) (优先等级 4 级)		商品和宿主有害生物清单		
33)	有害生物风险管理指南 (2014-001) (优先等级 2 级)	针对一种或一组有害生物的具体 风险管理指南 (优先等级 3 级)	有害生物或一组有害生物风险管理		
					有害生物风险通报指南
34)	风险通报 (优先等级 3 级)		风险通报		
				有害生物风险通报指南	
35)	潜在经济重要性和有关术语， 包括环境问题术语的理解准则 (第 5 号国际植检措施标准— 补编 2)	有害生物风险分析中的经济分析 (优先等级 2 级)	有害生物风险分析中的经济分析		
					对有害生物影响进行经 济分析的模板
36)	偏离原定用途 (优先等级 2 级？ 待定) (概念标准或补充性文件)	无差距。	偏离原定用途		
			“实施工作审查和支持系 统”关于偏离原定用途的研 究-对问题程度的考虑		

**《国际植保公约》领域：有害生物管理**  
**《国际植保公约》战略目标：A1、A2、B1、B2、B4、C2、D1**

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
37)	限定性有害生物管理 (优先等级 4 级)	无差距。	限定性有害生物管理		
				关于植检措施的能力发展委员会文件	
38)	无差距。	无差距。	有害生物管理选项		
			其他合规工具		效益研究
39)	预案及紧急响应 (优先等级 1 级)	无差距。	预案及紧急响应		
			与利益相关方伙伴关系管理手册 国家植保机构建立手册 国家植保机构运行手册 植检委第九届会议关于自然灾害的边会材料 国家报告义务程序  国家报告义务指南  4 份国家报告义务活页宣传活页（介绍报告益处、不报告的后果，官方联络人：利弊及联网）以及 13 份国家报告义务情况简介	关于木质部难养菌的交流计划 国家报告义务电子学习（将要发布）  国家报告义务情况更新新闻通讯  国家报告义务培训班及培训材料	应急计划制定准则 应急计划和紧急回应研讨会成果

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			国家报告义务质量准则 国家报告义务清单 国家报告义务电子学习 （将要发布） 国家报告义务情况更新新闻通讯 国家报告义务培训班及培训材料		
40)	无差距。	<b>国际贸易中木质包装材料处理标准（第 15 号国际植检措施标准附件草案）(2006-010)</b> (优先等级 2 级)  修订第 15 号国际植检措施标准的附件 1 和附件 2（纳入木质包装材料硫酰氟混合物熏蒸植物检疫处理内容和修订高频加热处理一节）。	木质包装材料的处理		第 15 号国际植检措施标准处理方法指南：批准和监督热处理和高频加热处理设施（国际林业检疫研究小组） 第 15 号国际植检措施标准处理方法指南：高频热处理（国际林业检疫研究小组）
41)	限定性有害生物植物检疫处理（第 28 号国际植检措施标准）	<b>非商品特异性限定性有害生物植物检疫处理(如土壤浇灌处理、消毒)</b> <b>（第 28 号国际植检措施标准）</b> <b>（优先等级 4 级）</b>	限定有害生物植物检疫处理		处理数据库
			第 18 号国际植检措施标准（2003）（辐射用作植物检疫措施的准则）说明文件（2006 年）		

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
42)		<u>使用辐照作为植检措施的要求（修订第 18 号国际植检措施标准）</u> <u>（2014-007）（优先等级 3 级）</u>	辐照用作植物检疫措施的准则		
			第 18 号国际植检措施标准 （2003 版）（《辐射用作 植物检疫处理的准则》） 说明文件（2006 年）		辐照指南
43)	无差距。	<b>使用熏蒸作为植检措施的要求</b> （2014-004）（优先等级 1 级）			使用熏蒸作为植检措施 的指南
44)	无差距。	使用温度处理作为植检措施的要求 （第 42 号国际植检措施标准）			使用温度处理作为植检 措施的指南
45)	无差距。	<b>使用气调处理作为植检措施的要求</b> （2014-006）（优先等级 2 级）			使用气调处理作为植检 措施的指南
46)	无差距。	<b>使用化学处理作为植检措施的要求</b> （2014-003）（优先等级 3 级）			使用化学处理作为植检 措施的指南
47)		有害生物根除计划准则（第 9 号国际植物检疫措施标准）	根除计划		
			与利益相关方伙伴关系管 理手册 国家植保机构建立手册 国家植保机构运行手册 植检委第九届会议关于 自然灾害的边会材料	关于木质部难养菌的交流 计划	应急计划制定指南 根除指南 应急计划和紧急回应研 讨会成果
48)	无差距。	实蝇治理植检程序（第 26 号国际 植检措施标准附件 3）	实蝇植物检疫程		
				实蝇植物检疫程序指南 （IAEA）	
49)		种植用植物综合措施（第 36 号国际植检措施标准）	综合措施和系统方法		

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
50)	系统方法（第 14 号国际植检措施标准） 关于综合措施和系统方法概念的说明（优先等级 4 级）	国际贸易用无疫马铃薯（ <i>Solanum</i> spp.）微繁材料及小薯（第 33 号国际植物检疫措施标准） 实蝇（实蝇科）有害生物风险管理 系统方法（第 35 号国际植物检疫措施标准） 采用系统方法管理木材商品运输所产生风险（2015-004）（优先等级 3 级） 商品或有害生物系统方法具体指南（优先等级 4 级）	合规以外		有害生物风险通报指南

**《国际植保公约》领域：植物检疫进出口法规制度**  
**《国际植保公约》战略目标：A3、B4、C1、C2、C3、D3**

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
51)	植物检疫证书系统（第 7 号国际植检措施标准）	植物检疫证书（第 12 号国际植检措施标准） 电子植检证书、标准 XML 方案信息和交换机制（第 12 号国际植检措施标准—附录 1） <u>重点修订《第 12 号国际植检措施标准》(2015-011) (优先等级 2 级)</u>	植物检疫认证 出口认证手册 电子植检证书相关文件 植物健康与贸易便利化情况简介 实施工作和审查支持系统 研究：植物的网络贸易（电子商务）：潜在的植物检疫风险	电子植检证书（拟议系统：枢纽）	电子商务指南
52)	过境货物（第 25 号国际植检措施标准）		过境		
			过境手册		
53)	无差距。	生物防治剂和其他有益生物体的出口、装运、进口和释放准则（第 3 号国际植检措施标准） 限定性有害生物植物检疫处理（第 28 号国际植检措施标准）	进口验证手册		生物防治剂管理程序指南
54)	输入植物检疫管理系统准则（第 20 号国际植检措施标准）		输入管理		
			进口验证手册 第 20 号国际植检措施标准（输入植物检疫管理系统准则）说明文件（2005 年） 国家植保机构建立手册	电子植检证书（拟议系统：枢纽）	电子商务指南



概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
			国家植保机构运行手册 电子植检证书相关文件 植物健康与贸易便利化情况简介 实施工作和审查支持系统 研究：植物的网络贸易（电子商务）：潜在的植物检疫风险		
55)		输入植物检疫管理系统准则（第 20 号国际植检措施标准） <b>使用特定输入授权（2008-006）（第 20 号国际植检措施标准，新附件）</b> （优先等级 4 级）	输入管理		
			进口验证手册 第 20 号国际植检措施标准（输入植物检疫管理系统准则）说明文件（2005 年） 国家植保机构建立手册 国家植保机构运行手册		
56)	无差距。	检验准则（第 23 号国际植物检疫措施标准）	检查		
					检验指南
57)		货物取样方法（第 31 号国际植检措施标准）	取样		
			第 31 号国际植检措施标准（货物取样方法）说明文件（2009 年） 诊断手册 植物有害生物监测手册		取样指南
58)	无差距。	入境后植物检疫站的设计及运行（第 34 号国际植检措施标准）	入境后植物检疫站		
					入境后检疫设计计划

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
59)	无差距。	无差距。	争端避免和解决		
			《国际植保公约》争端解决程序（2001） 情况简介：《国际植保公约》争端避免简要指南		修订《国际植保公约》争端解决程序（2001） 争端避免和解决指南
60)	《输入国在输出国内查验货物合规性安排》（第 20 号国际植检措施标准附件 1）	无差距。			
61)	无差距。	无差距。	可追溯性		
					拟议追溯指南
62)	无差距。	尽量减少由空运集装箱和飞机引起的有害生物传播（2008-002） （优先级等 3 级）	途径		
					行为守则
63)	无差距。	切花和叶片国际运输（2008-005） （优先等级 4 级）	切花和叶片的国际运输		
					国际植检措施标准 相关程序指南
64)	无差距。	国际海运中产生的存在潜在有害生物风险的废弃物安全处理和处置（2008-004）（优先等级 2 级）	废弃物安全处理和处置		
					国际植检措施标准 相关程序指南 行为守则
65)	无差距。	种植用植物相关生长介质的国际运输（第 40 号国际植检措施标准）	生长介质的国际运输		
					程序指南

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
66)	无差距。	尽量减少由海运集装箱引起的有害生物传播 (2008-001) (优先等级 1 级)	由海运集装箱引起的有害生物传播		
			植检委关于海运集装箱的建议 (CPM-10/2015/1) 行为守则 植检委补充行动计划海运集装箱 海运集装箱清洁状况情况简介		植检委关于海运集装箱的建议实施指南
67)	无差距。	国际粮食运输 (2008-007) (优先等级 1 级)	国际粮食运输		
			溴甲烷替代处理规程		粮食指南 国际植检措施标准 相关程序指南
68)	无差距。	国际贸易中木质包装材料的管理 (第 15 号国际植检措施标准) (修订第 15 号国际植检措施标准将欺诈使用纳入进来) (优先等级 2 级)	高频热处理		
			第 15 号国际植检措施标准 (《国际贸易中木质包装材料管理准则》) 说明文件 (2014 年) 高频加热快速指南		第 15 号国际植检措施标准处理方法指南：高频热处理 (国际林业检疫研究小组)
69)	无差距。	《旧车辆、机器和设备的国际运输》(第 41 号国际植检措施标准)	旧车辆、机器和设备的国际运输		
					行为守则
70)	无差距。	种子的国际运输 (第 38 号国际植检措施标准)	种子的国际运输		
			植物检疫处理		国际植检措施标准 相关程序指南

	概念标准—“什么”	实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
71)	无差距。	木材的国际运输（第 39 号国际植检措施标准）	国际木材运输		国际植检措施标准 相关程序指南
			植物检疫处理（溴甲烷等）		
72)	无差距。	<b>木制产品和用木材制作的手工艺品的国际运输（2008-008）</b> （优先等级 2 级）	木制产品和用木材制作的手工艺品的国际运输		
			植物和其他限定物互联网贸易（电子商务）（植检委建议 CPM-9/2014/2） 植检委第十二届会议关于电子商务专题会议的材料。		

**《国际植保公约》领域：诊断**  
**《国际植保公约》战略目标：A1、B1、B4**

概念标准—“什么”		实施标准—“如何”	指导意见：已制定	制定中	计划制定/需要制定
73)	限定性有害生物诊断规程（第27号国际植检措施标准）	限定性有害生物诊断规程（第27号国际植检措施标准）附件 <i>Citrus leprosis virus</i> （优先等级2级） <i>Pyricularia oryzae</i> (syn. <i>Magnaporthe oryzae</i> ) on <i>Triticum</i> spp. (优先等级1级) <i>Microcyclus ulei</i> （优先等级1级） <i>Mononychellus tanajoa</i> (优先等级2级) <i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> UG 99（优先等级1级） <i>Moniliophthora rozeri</i> （优先等级3级） <i>Solanum rostratum</i> （优先等级2级） <i>Amaranthus palmeri</i> （优先等级2级）	诊断要求 植物检疫诊断服务指南 植检委第十一届会议关于植物有害生物诊断重要性的建议（建议07）	诊断服务评估框架 缔约方标本成像指南	
74)	无差距。	诊断要求（优先等级2级）	诊断要求 植物检疫诊断服务指南	诊断服务评估框架	分子数据库使用指南 诊断相关培训清单
75)	无差距。	无差距。	诊断工作的国际或区域合作（如区域专业人才中心等） 植检委第十一届会议关于植物有害生物诊断重要性的建议（建议07）		分类学收集品清单 分类学专家名册