

2013 年 3 月

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	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
---	--	--------------------	---	---	---	--

植物检疫措施委员会

第八届会议
2013 年 4 月 8—12 日，罗马
国际植保公约秘书处报告
议题 6
国际植保公约秘书处起草

I. 引言

1. 本报告内容涵盖了国际植保公约秘书处自 2012 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，即《国际植保公约战略框架》（2012—2019 年）实施第一年中所进行的各项活动。如下文执行结果所示，针对《战略框架》下的各项战略目标，秘书处均积极开展工作。为便于对照，特此列明各项战略目标内容：

- A. 通过防止有害生物扩散来保护农业可持续发展以及加强全球粮食安全；
- B. 保护环境、森林和生物多样性免受植物有害生物危害
- C. 通过促进协调一致的有科学依据的植物检疫措施来推动经济和贸易发展
- D. 建设成员的植物检疫能力，以实现目标 A、B 和 C。
- X. 与各成员、各利益相关者有效合作
- Y. 实现有效高效的行政管理。

2. 自植检委第七届会议（2012 年）以来，《国际植保公约》成员规模未发生变化，依然为 177 个缔约方。2012 年中，若干计划召开的会议得以进行，见表 1：

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

表 1: 国际植保公约秘书处 2012 年活动时间表

	治理	标准制定	信息交流/争端解决	能力发展	实施审查和支持系统/ 植检能力评价	其他 (包括资源筹集/宣传/联络工作)
1 月					监测事务研讨会 16-18 [埃及] 17-20 [亚美尼亚] 24-26 [巴巴多斯] 30-3 [加纳] 31-3 [泰国]	
2 月		15: 征求公告, 面向植检术语表技术小组、诊断规程制定技术小组专家和植检处理技术小组专家 (于 2012 年 6 月 1 日结束) 15: 征求公告, 面向植物检疫处理 (于 2012 年 9 月 30 日结束) 16: 植检处理技术小组 (虚拟会议) 23: 森林检疫技术小组 (虚拟会议)			6-10 [加纳] 22-23 [智利]	
3 月	15-16: 主席团会议 [总部] 19-23: 植检委第七届会议 [总部]		13-14: 争端解决附属机构会议 [总部]		17: 三年期审查小组会议 [总部]	26-29: 卫生和植物检疫措施会议 [瑞士] 29-30: 标准和贸易发展基金会议 [瑞士]
4 月		02: 森林检疫技术小组 (虚拟会议) 23-27: 标准委员会会议 [总部] 28, 30: 七人标准委员会会议 [总部]				

	治理	标准制定	信息交流/争端解决	能力发展	实施审查和支持系统/ 植检能力评价	其他 (包括资源筹集/宣传/联络工作)
5月		15: 实质性关切评议期 (于 2012 年 9 月 30 日结束) 28-1: 专家工作组 (海运集装箱) 会议[马来西亚] 30: 植检处理技术小组 (虚拟会议)		21-25: 专家工作组能力建设 [澳大利亚]		14-16: 资源筹集[德国] 21-25: 检疫生命条形码组织与欧洲和地中海植物保护组织 (DNA 条形码) 会议 [荷兰] 31-1: 欧洲经济委员会马铃薯种薯标准化专业处会议, 苏格兰爱丁堡
6月	15-16: 财委会议 [总部] 18-22: 主席团会议 [总部]	1: 规范草案成员磋商 (于 2012 年 7 月 31 日结束)		25-30: 卫生和植物检疫措施研讨会[智利]	14-15: 植检能力评价 [亚美尼亚]	4-6: 资源筹集 (欧共体) [比利时] 13-17: 资源筹集[美国]
7月		1: 国际植检措施标准草案成员磋商 (于 2012 年 10 月 20 日结束) 06: 征求公告, 面向植检术语表技术小组和植检处理技术小组专家 (于 2012 年 8 月 31 日结束) 06: 森林检疫技术小组 (虚拟会议)		9-13: 东欧及中亚区域研讨会 (俄罗斯) 9-12: 标准和贸易发展基金研讨会 (国际贸易和外来入侵物种) [瑞士] 15-19: 标准和贸易发展基金 328 项目[越南]	2-11: 植检能力评价协调人培训[加蓬]	13: 外来入侵物种机构间联络小组会议 [瑞士] 16-18: 资源筹集[韩国]
8月	21-23: 联络组 (主席团《议事规则》) 会议[总部]					27-31: 技术合作部-区域植保机构会议 [斐济]

	治理	标准制定	信息交流/争端解决	能力发展	实施审查和支持系统/ 植检能力评价	其他 (包括资源筹集/宣传/联络工作)
9月		10: 森林检疫技术小组(虚拟会议) 12: 植检处理技术小组(虚拟会议) 12: 征求公告, 面向规程草案起草人 (于2012年11月1日结束)	11-14: 电子植检会议 [巴黎]	区域研讨会 3-7 亚洲[韩国] 9-13 近东[埃及] 10-14 非洲[喀麦隆] 17-21 西南太平洋[斐济] 17-21 加勒比 [特立尼达和多巴哥] 10-14 巴勒斯坦考察会议 [以色列] 24-28: 卫生和植物检疫措施 研讨会[埃塞俄比亚]		17-21: 国际林业检疫研究小组会议 [英国] 24-26: 低温物流(冷藏船行业) [比利时]
10月	8: 财委会议[总部] 9-11: 战略规划小组会议[总部] 12: 主席团会议 [总部]	15-19: 植检术语表技术小组会议 [总部] 19: 植检处理技术小组(虚拟会议) 29-31: 关于各国参与标准制定的研讨会 [加蓬]		1-5: 技术合作计划支持 [布隆迪] 1-5: 技术合作部会议(卫生和植物检疫措施立法)[老挝] 11-12: 标准和贸易发展基金会议[瑞士] 22-24 卫生和植物检疫措施高级会议, 日内瓦[瑞士]	29-2: 亚太植物保护委员会监测事务研讨会[韩国]	1-5: 《卡塔赫纳生物安全议定书》第六届缔约方大会暨缔约方会议[印度] 8-19: 《生物多样性公约》第十一届缔约方大会[印度] 15-16: 卫生和植物检疫措施透明度研讨会[瑞士] 16-18: 卫生和植物检疫措施会议[瑞士]
11月		16: 植检处理技术小组(虚拟会议) 12-16: 标准委会议[总部] 26-30: 征诊断规程技术委员会会议 [法国]	1-3: 信息交流研讨会 [加蓬] 13-15: 电子植检研讨会 [巴西]	19-23 中欧卫生和植物检疫措施研讨会[奥地利] 27-30 非洲国家参与卫生与植物检疫组织项目-世贸组织-卫生和植物检疫措施研讨会 [塞内加尔]		12-16: 蒙特利尔议定书, 第二十四届缔约方大会暨缔约方会议[瑞士]
12月	10-14: 主席团会议 [总部]	3-7: 植检处理技术小组会议[日本] 10: 森林检疫技术小组(虚拟会议)		3-7: 能力建设委员会第一届会议[总部]		

II. 标准制定（目标 A、C、D 和 X）

3. 多份与议题 8 相关的其他文件对若干项具体标准的制定活动进行了更为详细的讨论。

4. 标准制定活动与对应日期的完整清单见表 1。

会议

5. 会议报告和文件可通过国际植检门户网站获取¹。

2012 年磋商期

6. 在植检委会议前 14 天收集关于国际植检措施标准草案的意见。共有五份国际植检措施标准草案²提交至植检委第七届会议（2012 年）。评议期于会议前 14 天结束。评议意见经整理后作为植检委文件列于国际植检门户网站³。

7. 国际植检措施标准草案成员磋商期。共有五份国际植检措施标准草案⁴提交供成员磋商。经整理后的意见列于国际植检门户网站⁵。

8. 成员对国际植检措施标准规范草案的磋商。共有两份规范草案⁶提交供成员磋商。经整理后的意见列于国际植检门户网站⁷。

9. 对国际植检措施标准草案的实质性关切评议期。共有两份国际植检措施标准草案⁸提交供实质性关切评议期评议。经整理后的意见列于国际植检门户网站⁹。

重新调整已通过国际植检措施标准的中文和阿拉伯文版本格式

10. 秘书处重新调整了已通过国际植检措施标准的中文和阿拉伯文版本格式，以便与英文版本格式统一，并填补了出台背景和通过情况等信息。参考资料部分的格式也与英文版本进行了统一，并从定义部分中删除了已分别于第 5 号国际植检措施标准中文和阿拉伯文版本中列出的定义。

¹ <https://www.ippc.int/index.php?id=13352>

² <https://www.ippc.int/index.php?id=13330>

³ <https://www.ippc.int/index.php?id=13330>

⁴ <https://www.ippc.int/index.php?id=207803>

⁵ <https://www.ippc.int/index.php?id=1110637>

⁶ <https://www.ippc.int/index.php?id=190935>

⁷ <https://www.ippc.int/index.php?id=1110732>

⁸ <https://www.ippc.int/index.php?id=1111115>

⁹ <https://www.ippc.int/index.php?id=1111116>

《国际植保公约》网上评议系统

11. 秘书处在 2012 年中四次使用网上评议系统：在植检委第七届会议前收集关于国际植检措施标准草案的评议、进行规范草案成员磋商、进行国际植检措施标准草案成员磋商，以及对国际植检措施标准草案进行实质性关切评议。《国际植保公约》和食品法典秘书处继续合作开发网上评议系统，尤其为针对食品法典内容调整该系统做了大量工作。

征求公告

12. 如表 1 所示，2012 年间发出了若干专家征求公告，以及一次关于植检处理的征求公告。更多详细信息，请参考标准委 2012 年 11 月会议报告¹⁰、诊断规程技术小组 2012 年 11 月会议报告¹¹，以及植检处理技术小组 2012 年 12 月会议报告¹²。

电子决策

13. 国际植保公约秘书处于 2012 年通过国际植检门户网站的标准委电子决策网页处理了 11 项电子决策（包括 10 项讨论论坛和 6 项民意测验）。

程序手册

14. 秘书处依据植检委第七届会议（2012 年）新通过的《国际植保公约》标准制定程序，更新了《公约》程序手册中关于标准制定的内容。《国际植保公约》的《标准制定程序手册》如今将独立于《手册》的其他内容单独发布¹³。

《国际植保公约》文体指南

15. 秘书处编写了文体指南以应用于所有《国际植保公约》文件。该指南向标准起草专家提供建议并对我们多份文件的格式和发布提供了具体指导。秘书处已在国际植检门户网站公布了《国际植保公约》文体指南¹⁴。

培训材料

16. 秘书处编写了培训材料，以指导各国更充分地参与标准制定进程。上述材料被用于举办针对该主题的研讨会，以作为中非技术合作计划的组成部分。秘书处还为标准委编写了培训材料，并最终确定了网上评议系统手册。

¹⁰ <https://www.ippc.int/index.php?id=13355>

¹¹ <https://www.ippc.int/index.php?id=1110710>

¹² <https://www.ippc.int/index.php?id=1110739>

¹³ <https://www.ippc.int/index.php?id=159891>

¹⁴ <https://www.ippc.int/index.php?id=13352>

III. 信息交换（目标 A、C、D 和 X）

17. 关于《国际植保公约》联络点和缔约方履行国家报告义务情况的详细信息可通过下列网址获取 <https://www.ippc.int/index.php?id=1110726&L=0>

18. 表 2 记录了《国际植保公约》联络点、信息点以及国际植检门户网站编辑数量截至 2012 年 12 月 14 日的变动情况。秘书处负责进行国际植检门户网站所有用户以及国家植保机构的初次登记注册。区域植保机构将于随后负责更新联络信息。大量时间被用于和国家植保机构及区域植保机构沟通不再负责《国际植保公约》事务的联络点和编辑人员变动情况。

表 2：2012 年所保留的《国际植保公约》联络点和编辑人员数量

缔约方			
	#2012 年 9 月	变化百分比	更新百分比
正式联络点	170	23.9%	51.3%
非正式联络点	7		
编辑人员	203		
非缔约方			
	#2012 年 9 月	变化百分比	更新百分比
信息点	16	6.2%	13.7%
编辑人员	11		
注册用户			
	#2012 年	2012 年新增百分比	#2012 年
用户总数	1 119	07.2%	82

19. 表 3 列出了由各国和秘书处向国际植检门户网站提供的新信息和信息更新量统计。结果显示，国家植保机构为履行《国际植保公约》规定的信息交流义务而提供的信息量持续增加。遗憾的是，提供报告的国家数量并未增加。

表 3：国家植保机构和秘书处向国际植检门户网站提供的植检新信息和信息更新量统计

在门户网站上的更新/更改				
	#2011 年	增加/减少百分比	#截至 2012 年 12 月 14 日	总计
国家				
新信息数量	227	13.7%	258	1 790
更新信息数量	178	18.5%	211	811
秘书处				
新信息数量	450	37.3%	618	3 674
更新信息数量	283	-14.5%	242	2 430

20. 统计结果显示，得益于迁移至新硬件和软件平台的支持，普通使用量持续提高。网站访问量增加 32%，页面浏览次数提高 123%，查阅或下载信息量上升了 147%。在网站上停留时间超过两分钟的优质和连续性用户占用户总数的 25%，并被视作长期性或来自植物检疫界的用户。

21. 《国际植保公约》正在更大范围内与植物检疫界进行沟通，通过若干社交媒体工具加深了解、提高知名度：

Facebook	更广泛的《国际植保公约》新闻互动论坛	http://www.facebook.com/pages/IPPC-News/113230338690380
Twitter	《国际植保公约》新闻服务与其他社交媒体帐号相连	www.twitter.com/ippcnews
LinkedIn	面向专业人士的《国际植保公约》界面	www.linkedin.com/groups/IPPC-International-Plant-Protection-Convention-3175642?home=&gid=3175642&trk=anet_ug_hm
Flickr	《国际植保公约》图片库	www.flickr.com/groups/international_plant_protection_convention/

22. 请加入并参与（通过上传信息和评价他人的信息）上述植物检疫社区，并鼓励他人参与。

23. 如表 7 所示，针对所有目标的信息管理支持继续强化。

为支持《国际植保公约》各项战略目标所进行的活动：

24. 为运行和维护《公约》网站，即国际植检门户网站（www.ippc.int），在 2012 年中完成了下列工作，以实现《公约》的多项目标：

一般性任务

- a) 由于当前采用的 Typo 3 系统无法充分满足《公约》页面要求，整个《公约》网站被迁移至 Drupal 内容管理系统。
- b) 维护：修复错误并对用户界面进行少量改进。
- c) 维护讨论论坛并设立新论坛。
- d) 更新所有软件并引入新的常规软件安全性检查。
- e) 继续以粮农组织 6 种语言翻译网站导航文本。
- f) 维护调查工具。
- g) 为征求公告、电子决策、民意测验、论坛、许可和工作领域提供技术支持。
- h) 为更新工作提供常规支持：国家植保机构官方联络点、国家植保机构编辑、区域植保机构联络点、回复用户询问并管理用户账号等。

- i) 维护《用户和编辑手册》并将其翻译为粮农组织 5 种语言。
- j) 为页面更新、调查和征求公告提供技术支持。
- k) 依据用户反馈更新了植检能力评价工具。
- l) 植检资源网站 (www.phytosanitary.info) 重要性提高, 与各国的接触增加。除多份关键出版物外, 该网站目前还包括:
 - 《国际植保公约》有害生物风险分析电子课程:
<http://elearning.phytosanitary.info/>
 - 植检能力建设项目数据库: <http://projects.phytosanitary.info/>
 - 植检能力建设活动数据库: <http://activities.phytosanitary.info/>
 - 植检能力建设顾问名单: <http://consultants.phytosanitary.info/>
- m) 亚太植保委员会网站 <http://www.apppc.org> 由该委员会自主运行。其基础设施如今可供其他区域植保机构使用。秘书处参与和近东植保组织商讨对此加以利用的可能性。提供持续的维护支持。
- n) 设立《国际植保公约》实施审查和支持系统页面 (同时进行后续修改, <https://irss.ippc.int>), 包含《国际植保公约》求助服务台。

25. 为秘书处开发新产品及附加产品的相关活动在去年耗费了大量时间。由于这些活动尚未完成, 难以在本文件中得以记叙。然而, 特在此说明开发活动投入了大量的时间和精力, 以认可秘书处在这方面所付出的努力。

IV. 争端解决 (目标 C 和 X)

- 26. 秘书处尚不能按照最初协商一致的内容对这项活动提供完整支持。
- 27. 秘书处正在处理一项尚未解决的官方植检争端。
- 28. 争端解决附属机构于 2013 年 3 月召开了会议。
- 29. 2012 年间未就植检争端进行非正式磋商。

V. 能力发展 (目标 A、B、C、D 和 X)

30. 植检委第七届会议 (2012 年) 通过了能力发展委员会的职责范围和议事规则。委员会成员候选人征求公告于 2012 年 7 月发布。在主席团审查提名并选出成员后, 委员会第一届会议于 2012 年 12 月举行。

31. 继 2010 年植检委第五届会议通过《能力建设战略》以来, 在能力发展专家工作组的指导下, 战略实施继续取得重大进展, 并提高了目标 D 下工作的可见度和活动水平。目前正在这方面开展切实工作, 以促进沟通、加强认识。

32. 2012 年中，与粮农组织其他团队（即：食品安全，种子和农药以及林业小组），其他组织或合作伙伴（即：美洲间农业合作研究所、标准和贸易发展基金以及美洲开发银行）开展了多项合作。
33. 在有害生物风险分析国际咨询小组所取得进展的基础上，与美洲间农业合作研究所合作开发了《国际植保公约》有害生物风险分析电子课程。这项资源在植检资源页面上提供英文和西班牙文版本，并已用于前述各项合作的框架中。
34. 向所有《国际植保公约》缔约方、区域植保机构和相关组织发出了征求公告，征集目前能够利用的技术资源，并由《公约》授权使用。公告发布后征集到了约 300 项植检技术资源。植检技术资源网站已经设立，以向世界植保界提供所有这些资源。
35. 如今，这一征求公告将长期有效。在简单注册后，任何人都能提供植检技术资源，以供考虑成为一项全球性资源。
36. 由标准和贸易发展基金资助的“全球植检手册、标准操作程序和培训包”这一全球性项目正由国际植保公约秘书处负责实施（2012—2014 年）。这一项目旨在奠定国家植物卫生体系的基础，以促进构建有益的贸易关系，并最终推动发展中国家实现粮食安全。
37. 该项目将开发 20 项植检技术资源，支持各国有效实施《国际植保公约》及其各项标准。这些资源将协助国家植保机构就改善/维持外部市场准入和/或支持国家进出口认证计划发挥作用、履行职责。
38. 标准和贸易发展基金工作组批准了关于培训植检能力评价协调人的《国际植保公约》新项目提案。该项目旨在促进各国利用植检能力评价工具对自身植检能力进行评价，并规划本国植检计划，以客观确定植检系统存在的差距，并帮助各国政府在整体发展规划设计中纳入国家植检规划内容。其他项目提案编写进度不一。秘书处参与的项目汇总表列于另一份供参阅文件中。
39. 2012 年间，共举行了七次国际植检措施标准草案审查研讨会，植检委另一份文件将对会议结果进行报告。
40. 2012 年 10 月，与亚太植保委员会共同举办了一次关于监测事务的研讨会，并得到来自韩国的慷慨资助。研讨会旨在依据实施审查和支持系统所确定的监测工作差距和需要，向技术资源开发工作提供支持提供必要指导。
41. 2012 年间，为协助运用植检能力评价工具开展了五项支持行动。目前，有超过 25 个国家提出了寻求支持的要求。

42. 国际植保公约秘书处通过成员的直接参与、提供研讨会技术材料及卫生和植物检疫措施高级课程，支持世贸组织卫生和植物检疫措施技术援助计划。

43. 国际植保公约秘书处作为粮农组织内卫生和植物检疫措施小组成员，已开展多项考察活动（如，前往巴勒斯坦考察卫生和植物检疫措施问题）和行动（东部及南部非洲共同市场绿色通行证法律研究与进一步的合作行动）。

44. 能力发展方面的工作则与指导林业部门国际标准实施的在线学习材料编写工作合作进行。

VI. 战略规划（目标 C、X 和 Y）

45. 植检委第七届会议通过了《国际植保公约》战略框架、资源筹集战略和能力建设工作计划。而沟通战略的内容则依据该届会议及主席团会议讨论情况进行了修改。

46. 此外，编写了沟通战略和工作计划供 2012 年 10 月的战略规划小组会议审阅和讨论，并经少量调整后发往植检委。

VII. 宣传（目标 C、X 和 Y）

47. 秘书处全体人员都在 2012 年为编写宣传材料付出大量精力，以增强外界对《国际植保公约》活动的认识，并支持资源筹集工作。增加信息供应量的工作仍在进行，并已采取措施确保能够免费获取宣传材料且予以定期更新。得益于来自韩国的慷慨资助，现已能大量提供印刷宣传材料。

表 4:过去 4 年秘书处发布的新闻稿和其他宣传材料数量概览

	链接	新稿件/内容数量			
		2009	2010	2011	截至 2012 年 12 月 14 日
新闻		33	92	67	61
新闻稿					2
视频材料					1
资料表				3	5
传单					4
手册					1
出版物					4
海报				1	1

48. 《国际植保公约》宣传材料可通过以下方式获取：

- 国际植检门户网站 <https://www.ippc.int/index.php?id=6&L=0>;
- 《国际植保公约》60 周年网站 <https://www.ippc.int/60years/media/>。

VIII. 人员配备（目标 Y）

49. 2012 年间，为填补助理标准官员正常计划职位空缺做出了重要努力。遗憾的是，由于粮农组织招聘冻结，人员任命被严重推迟。然而，在冻结解除后，发出的职位任命已被接受，目前该空缺已填补。

50. 依据可获取的预算情况，招聘了若干短期职员和顾问。而实习生/志愿者也对《国际植保公约》活动有所贡献。

IX. 来自缔约方和各组织的报告与实物捐赠（目标 X 和 Y）

51. 国际植保公约秘书处感谢《公约》信托基金所获得的捐赠。相关内容在 2012 年财务报告中予以说明。秘书处对于慷慨的实物支持同样表示感谢，具体内容见表 5。

表 5：支持《国际植保公约》活动的实物支持（2012 年）¹⁵

提供捐赠的缔约方/组织	内容	利用情况
国家		
巴西	主办	电子植检研讨会
加拿大	提供人员	2 名人员支持标准制定（兼职：25%）
中国	提供人员	国际植检门户网站翻译（1 周）
法国	提供人员	1 名人员支持标准制定（自 2012 年 3 月起）
日本	<ul style="list-style-type: none"> • 主办 • 活动支持 • 提供人员 	<ul style="list-style-type: none"> • 植检处理技术小组会议 • 与植检委第七届会议相关的安排 • 1 名人员支持标准制定（直至 2012 年 3 月） • 2 名人员支持植检委第七届会议筹备（各工作 2 周）
大韩民国	<ul style="list-style-type: none"> • 主办 • 印刷 	<ul style="list-style-type: none"> • 国际植检措施标准草案区域研讨会 • 能力建设相关研讨会 • 《国际植保公约》印刷出版物
新西兰	提供人员	<ul style="list-style-type: none"> • 1 名人员支持标准制定（兼职：10%） • 1 名人员支持标准制定（兼职：5%，工作于 2012 年 8 月结束）
联合王国	提供人员	筹备植检委第七届会议（2 周）
美国	提供人员	1 名人员支持标准制定（兼职：25%，自 2012 年 12 月起）

¹⁵ 注：对信托基金的额外捐赠分别在议题 9.4 和 9.5 下的财务报告和预算文件中予以说明。

区域植保机构		
亚太植保委员会、欧洲和地中海植保组织、非洲植物卫生理事会以及太平洋植保组织	组织协助	区域研讨会（若干）
亚洲及太平洋植保委员会	<ul style="list-style-type: none"> ● 组织协助 ● 为部分参会人员提供旅行支持 	<ul style="list-style-type: none"> ● 区域研讨会（亚洲） ● 实施审查和支持系统相关研讨会
植物保护和动物卫生区域性国际组织与南锥体区域植保机构	提供旅行支持	区域研讨会（拉丁美洲）
南锥体植物卫生委员会	活动支持	与植检委相关的安排
欧洲与地中海植保组织	主办	电子植检研讨会
北美植保组织	提供人员	筹备植检委第七届会议（2周）
太平洋植保组织	主办	第二十四届区域植保机构间磋商
组织		
美洲农业合作研究所	主办	区域研讨会（拉丁美洲）
粮农组织/国际原子能机构联合同司	提供人员	1名人员支持标准制定（兼职：5%）
合作计划		
若干缔约方、区域组织和国际组织	组织协助	<ul style="list-style-type: none"> ● 专家工作组 ● 电子植检认证 ● 技术项目 ● 研讨会

X. 根据《粮农组织章程》第十四条所设机构的地位（目标 Y）

52. 粮农组织内部举行了数次会议，讨论根据《章程》第十四条所设机构业务自主权的备选方案。此外，向粮农组织成员国散发了一份问卷，并在粮农组织有关会议，包括在10月8日这一周召开的章程及法律事务委员会会议上继续讨论相关结果。2013年计划对此进行进一步讨论。

XI. 联络活动（目标 X）

53. 秘书处参加了一系列国际和区域组织会议（见表1）。

54. 除了表1所述的相关会议和表5所列出的实物捐赠外，下文简要强调了秘书处的部分联络活动：

区域组织

55. 与区域植保机构的联络活动包括在第二十四届区域植保机构间磋商报告和上文表5内。

- a) **国际组织**，以英文字母顺序排序：国际应用生物科学中心：继续与国际应用生物科学中心在一系列互利项目中进行合作，并确定提高植物智慧项目与《国际植保公约》进程契合度的方法。
- b) 食品法典：继续对网上评议系统进行联合开发和维护，并开发食品安全能力评估工具。
- c) 集装箱所有人协会：与其接触并未制定海运集装箱标准收集意见。
- d) 《生物多样性公约》和《卡塔赫纳生物安全议定书》：就外来入侵物种和活体修饰生物有害生物风险分析，以及国际植检措施标准使用等相关问题进行联络。
- e) 粮农组织：参加部门间生物多样性工作组，令跨界动植物病虫害紧急预防系统一植物子系统涵盖除蝗虫和小麦病害以外的植物有害生物；与粮农组织林业部合作开发在线学习产品。最重要的一项工作是确保在粮农组织新战略目标内保障来自该组织的《国际植保公约》定期计划预算。
- f) 外来入侵物种机构间联络小组：协助组织小组会议，并推动讨论小组未来发展问题。帮助成员（世卫组织、世界动物卫生组织、《生物多样性公约》、粮农组织和国际海事组织）就制定海运集装箱清洁行业标准征求意见。
- g) 国际原子能机构、粮农组织/国际原子能机构粮食和农业核技术联合司：继续为实蝇技术小组提供技术支持。
- h) 国际林业检疫研究小组：与森林检疫技术小组成员合作编写《卡迪夫规程》，作为评估有效性的替代方式。
- i) 国际海事组织：试图令其参与海运集装箱标准的制定工作。
- j) 国际标准组织：审查具体标准并提出意见。
- k) 臭氧问题秘书处：签署备忘录，推动在双方感兴趣的领域内进行合作。
- l) 实现全球安全价廉粮食供应组织：进行联络，以在双方感兴趣的领域内形成合力。
- m) 标准和贸易发展基金：审查赠款运用、项目、举措和工具，并提供意见，向工作组和部分项目指导委员会派驻国际植保公约秘书处代表。就贸易和外来入侵物种问题组织标准和贸易发展基金—卫生和植物检疫措施—世界动物卫生组织—《国际植保公约》联合研讨会。
- n) 联合国贸易便利与电子商务中心：为实现电子认证统一电子数据迁移方式制定守则。
- o) 联合国欧洲经济委员会：就马铃薯种薯标准提出意见，并不同意将该项标准视作符合《国际植保公约》规定的国际标准。
- p) 关税合作理事会：将其纳入电子植检开发工作，并参与确定如何交换海运集装箱的电子信息。

- q) 世界卫生组织：要求其对制定海运集装箱清洗行业标准发表意见。
- r) 世界贸易组织卫生和植物检疫措施委员会：为所有会议编写文件，并参加技术援助计划的研讨会和活动。

XII. 实施审查和支持系统 (目标 A、B、C、D 和 X)

- 56. 实施审查和支持系统三年期周期的第一年于 2012 年 5 月底结束，系统网页建立。该网页得到持续改善，将纳入求助服务台功能。
- 57. 其他活动包括对第 17、19 号国际植检措施标准实施所面临的挑战展开调查，并向国家植保机构发布《国际植保公约》全面调查结果。

XIII. 电子植检 (目标 C、X 和 Y)

- 58. 在国际植检门户网站上专门设立了网页储存所有相关信息：<http://ephyto.ippc.int>。在这一网页上可以获取所有已协商一致的电子植检程序、规程、可扩展标示语言架构和代码。
- 59. 欧洲和地中海植保组织举办了一次电子植检专家工作组会议。通过该会议，专家可就电子植检可扩展标示语言架构的最终构成和代码，以及通信/安全协议达成一致。专家工作组报告将于近期提供。
- 60. 电子植检专家继续对达成一致的架构和编码进行测试，以在未来几个月中将其引入电子植检系统。这将令代码和程序在第 12 号国际植检措施标准（2011 年）：附录 1 通过前得到广泛测试和确认。
- 61. 秘书处已着手就调整电子植检指导委员会编写书面提案，包括委员会的作用和构成等内容，并将提交至标准委 2013 年召开的第一次会议。
- 62. 2012 年 11 月 20—22 日间，秘书处协助在巴西圣埃斯皮里图维多利亚市成功举办了电子植检研讨会。该次会议显示这类活动对于各国形成认识和提出具体反馈意见十分重要。欧洲、亚洲和非洲也将需要召开电子植检研讨会。