


2013 年 2 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 08—12 日，罗马
实施工作审查和支持系统调查： 工作概况和未来措施
议题 13.1
国际植保公约秘书处起草

1. 作为实施工作审查和支持系统活动的一部分，国际植保公约秘书处处于 2011 年 9 月至 2012 年 12 月对以下四项标准¹的实施状况进行了调查：

- 第 4 号国际植检措施标准（1995 年）：《建立非疫区的要求》
- 第 6 号国际植检措施标准（1997 年）：《监视准则》
- 第 8 号国际植检措施标准（1998 年）：《某一地区有害生物状况的确定》
- 第 13 号国际植检措施标准（2001 年）：《违规和紧急行动通知准则》。

2. 调查的目的是收集有关这些标准的实施情况，包括挑战和最佳规范。每项调查表都发送给所有缔约方的联络员和粮农组织区域植物保护官员和区域植物保护组织。本文简要论述的问题和后续行动其依据是各项调查报告中详细论述的结果²。

3. 秘书处感谢对这些调查作出回应的所有缔约方。此项信息对查明成功事例、挑战和机遇极其宝贵，可改进国际植保公约的实施工作，最终防止有害生物的传

¹ 关于该系统 2012 年活动的报告全文请见文件 CPM 2013/20。

² 调查报告将登载在国际植检门户网站实施工作审查和支持系统网页上。

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。谨请各位代表、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。

入和蔓延。该系统迄今活动时期很短，但这些调查已经表明其有益于确定能力建设和其他工作的目标，填补缔约方发现的特定空白。今后还将进行调查，秘书处鼓励缔约方投入时间，积极响应。

4. 国际植保公约秘书处和能力发展委员会根据这些调查结果的结论提出了今后的行动。表 1 总结了分析第 4 号国际植检措施标准（1995 年）：《建立非疫区的要求》、第 6 号国际植检措施标准（1997 年）：监视准则、第 8 号国际植检措施标准（1998 年）：《某一地区有害生物状况的确定》、第 13 号国际植检措施标准（2001 年）：《违规和紧急行动通知准则》后提出的一些问题和建议采取的后续行动。这四项国际植检措施标准的相关事项互为关联，因此一并予以介绍。其中每个问题的具体情况都在各项具体调查报告中作了详细说明。

表 1：国际植保公约能力发展委员会提出的问题和根据“实施工作审查和支持系统”研究国际植检措施标准的结果排列优先次序的行动

国际植检措施标准	问题	重点活动
<p>第 4 号国际植检措施标准 (1995 年) (《建立非疫区的要求》)</p> <p>第 6 号国际植检措施标准 (1997 年) (《监视准则》)</p> <p>第 8 号国际植检措施标准 (1998 年) (某一地区有害生物状况的确定)</p>	<p>良好的政策和立法环境</p> <p>增强意识：(i) 政策和预算支持；(ii) 加强与其他利益相关方如私营部门和学术伙伴的关系</p> <p>人力资源能力</p> <p>信息、交流和技术系统及基础设施（包括获取其他组织拥有的信息）</p> <p>业务基础设施及支持性服务/利益相关方</p> <p>确保可持续性的预算支持和机制</p> <p>贸易和环境考虑，例如涉及市场准入机遇</p> <p>协调、交流和共享资源的利用，以促进成本效益</p>	<p>支持和指导各国执行相关计划，在维持实施这三项标准的最佳规范的领域内促进履行职能，尤其涉及以下核心领域：(i) 数据存储和检索系统；(ii) 业务手册；(iii) 培训和能力发展，以便开展监测并在确定某一地区疫情和建立非疫区方面应用这一能力；(iv) 宣传和(v) 筹集资源和争取预算支持。</p> <p>制定植检示范政策，指导各国发展相关制度。</p> <p>设计宣传材料，目的是增强意识，争取资源，使各国能够开展监测，确定某一地区的有害生物状况，以及建立非疫区。</p> <p>设计机构合作交流框架和协调机制，以便开展监测和相关工作，如利用/获取相关数据库和有害生物信息。</p> <p>编写指导文件，突出监测、确定某一地区有害生物状况和建立非疫区所需的重点资源（设备、材料和供应等）</p>
<p>第 13 号国际植检措施标准 (2001 年) (《违规和紧急行动通知准则》)</p>	<p>处理通知事项所需的人力资源能力（能力和知识）</p> <p>与通知有关的协调和交流（在利益相关者之间和国家之间）</p> <p>执行基础设施和信息管理系统</p> <p>争端解决附属机构可用资源</p>	<p>为建立有效机制提供指导意见并将其登载在植检资源网页上或实施工作审查和支持系统求助台上，编制通知和被通知的国家的可靠名单，介绍具体关注的问题，作为解决争端或贸易谈判可能必需采取的行动的资源的资源。</p> <p>为编制一致的通知格式提供指导并鼓励加以利用，将其放在植物检疫资源网站上供各国统一使用。</p> <p>制定有关通知事项的在国家利益相关者之间和贸易伙伴之间进行协调和交流的机制。</p> <p>制定关于政策、机构和执行要求的指导文书，如业务手册，供不同的利益相关者在处理通知和相关贸易问题时使用。</p> <p>设计有关通知事项（包括过程和程序；益处和潜在不利影响等）的培训计划。</p>