



## **通知：植检委会前能力发展培训会议和植检委第九届会议会外活动**

**(2014年2月26日)**

能力建设培训会议和一系列会外活动将在植物检疫措施委员会第九届会议周（2014年3月30日–4月4日，意大利罗马粮农组织总部）举行。

培训会议将在植检委会前的星期日举行，会外活动将在会议周举行。植检委第九届会议时间安排有变动，植检委全体会议之间有两小时休息时间，使与会代表能够参加一小时会外活动而仍有时间享用午餐。植检委第九届会议所有会外活动都以英文进行。（将来有资金时，可为会外活动提供口译）。

各次活动详情和暂定时间安排见下文。

鼓励所有缔约方利用这一机会积极参加植检委第九届会议会外活动。

**期望在植检委第九届会议上见到您！**

（说明：具体时间和日期可能会有变动）

## **植检委会前培训会议**

**2014年3月30日，星期日**

**地点：粮农组织总部红厅（A楼一层）**

**14:00-17:00**

国际植保公约秘书处和能力建设委员会将出席该次培训会议，为植检委第九届会议与会者提供机会就以下方面进行实际操作培训：《国际植保公约》缔约方义务、权利和责任，植检委会议准备工作，发起帮助加强参加《国际植保公约》会议的材料活动。这些材料由国际植保公约秘书处和美洲农业合作研究所根据能力建设委员会的指示共同编制，是《国际植保公约》能力建设工作计划实施工作的一部分，费用由标准和贸易发展基金提供。

欢迎植检委所有代表出席，但需预先在以下网站登记：<https://www.surveymonkey.com/s/RR86DS9>。要求那些得到财政援助参加植检委会议的代表出席该次培训会议（仍需预先登记，即使那些被要求参会的代表也需预先登记）。主要培训会议将以英文举行，讨论小组分英文组、西班牙文组、法文组、阿拉伯文组。

## **植检委第九届会议会外活动**

(仅以英文举行；时间和地点可能有变动，将随时提供新情况)

### **冷处理相关活动最新情况**

**2014年3月31日，星期一**

**17:30-18:30**

**地点：粮农组织总部黎巴嫩厅（D楼二层）**

由国际植保公约秘书处标准制定小组提出：

国际植保公约秘书处推进冷处理专家磋商会，磋商会于2013年12月在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行。此次会外活动将介绍磋商会成果，包括：

- 如何处理有关开展冷处理和试验计划的问题
- 现在要区分处理失败与后勤问题
- 有大量冷处理已获批准，如何向公众提供这些冷处理
- 需要加强国家植保机构（出口国和进口国）之间的交流沟通，以响应下次处理征集、向《国际植保公约》提交已批准的许多冷处理。

与会者认为需要在开展研究以支持制定温度植物检疫处理方面继续合作，独立研究人员网络<sup>1</sup>已创建。

**桔小实蝇复合种（*Bactrocera dorsalis* complex）的植物检疫处理** 计划于2014年12月举行一次专家磋商会，磋商会将集合有关桔小实蝇复合种处理方面的世界主要处理研究人员。该小组与标准委员会讨论时，认为此类会议对于非洲遭受这一有害生物的那些地区意义特别重大。日本愿意在该国冲绳主办该次会议。国际植保公约秘书处正在征集参加该次会议的专家提名。

---

<sup>1</sup> <https://www.ippc.int/partners/international-organizations/phytosanitary-temperature-treatments-expert-group>

**《国际植保公约》技术资源：市场准入和转运****2014年4月1日，星期二****13:30-14:30****地点：粮农组织总部伊朗厅（B楼一层）**

国际植保公约秘书处和能力建设委员会发起了新的技术材料活动，这些材料是在国际植保公约秘书处主持和财政支持下编制的，用于支持各缔约方实施《国际植保公约》及其各项标准。这些材料特别涉及市场准入和转运。该次会外活动将向参加者简要介绍关于今后这些材料的编制和利用步骤中会涉及的编制工作和具体内容。

- **国家植保机构市场准入植物检疫问题指南：**该手册介绍了有关市场准入谈判植物检疫方面的情况和背景。该手册说明了获得市场准入而对贸易干扰最少、同时防止有害生物传播到新地区的备选方案。该手册简要介绍了国际植物卫生管理框架，有害生物风险分析在市场准入谈判过程中的作用，获得并保持市场准入的实用信息。该手册将以英文、法文、西班牙文、阿拉伯文、俄文出版。
- **国家植保机构转运植物检疫问题指南：**该手册提供实用信息，帮助国家植保机构确定过境货物是否带来植物检疫风险及如何适当管理这种风险。

所有这些材料都是《国际植保公约》能力建设工作计划实施工作的一部分，为未来能力建设活动，包括讲习班和教员培训活动奠定基础。这些材料将在植物检疫资源网站（<http://www.phytosanitary.info/>）上提供，供国家植保机构、区域植保组织和其他各方使用。

关于供植物检疫资源网页列出的其他材料，可通过(<http://www.phytosanitary.info/>)网站提交，供《国际植保公约》能力建设委员会考虑。

**标准和贸易发展基金项目 328 中制定的系统方法和工具****2014 年 4 月 1 日，星期二****18:30-19:30****地点：粮农组织总部伊朗厅（B 楼一层）**

该次会外活动将简要介绍合规项目之后制定的“系统方法和工具”情况，相关费用由标准和贸易发展基金提供。

项目产出包括旨在加强系统方法的决策和谈判进程的工具以利于进行有效和基于科学的植物检疫市场准入谈判。这些工具有助于确定有效和成本效益高的植物检疫措施组合实用备选方案，可帮助国家植保机构加强与出口商的互动及在市场准入谈判过程中的互动。

国际植保公约秘书处作为项目指导委员会成员参与工作，提供植物检疫能力建设专业知识。项目实施者将参加该次活动。

**《国际植保公约》技术资源：****电介质加热处理手册和快速指南及有害生物风险分析认识提高材料****4 月 2 日，星期三****13:30-14:30****地点：粮农组织总部伊朗厅（B 楼一层）**

国际植保公约秘书处和能力建设委员会将发起关于电介质加热作为木质包装材料处理手段及有害生物风险分析认识提高材料的技术资源活动。该次会外活动将向参加者简要介绍关于在今后能力建设材料编制和利用步骤中所涉这些资源和机会情况。

- **电介质加热：**电介质加热是新批准的木质包装材料处理手段，利用电磁能所产生热量来杀灭木材的有害生物。植检委第八届会议（2013 年）批准电介质加热为木质包装材料植物检疫处理手段，作为第 15 号国际植检措施标准即“国际贸易中木材包装材料的管理”的一部分。该次会外活动将发起：电介质加热快速手册活动，提供关于该项处理的简短易读的介绍，说明其与第 15 号国际植检措施标准的关系及国家植保机构的作用等。

- 关于电介质加热处理的详细技术手册活动，该手册目前处于最后编制阶段。

**有害生物风险分析认识提高材料：**许多国家植物保护机构了解有害生物风险分析的主要作用，并得到了关于这一进程方面的培训，但没有人力财力进行有害生物风险分析。这些材料是与美国农业部动植物卫生检验局有害生物风险分析实验室和有害生物风险分析国际咨询小组合作编制的，旨在帮助国家植保机构提高对有害生物风险分析的重要性和效用的认识。这些材料包括视频、简短小手册和引人注目的介绍等，使植物保护主管能够让财务、贸易、农业、粮食安全、环境领域高层主管知道：有害生物风险分析是一项重要投资。

这些产品是在国际植保公约秘书处帮助下、在能力建设委员会的指导下编制，费用由标准和贸易发展基金提供。这些材料是《国际植保公约》能力建设工作计划实施工作的一部分，为未来能力建设活动，包括讲习班和教员培训活动奠定基础。这些材料将在植物检疫资源网站（<http://www.phytosanitary.info/>）上提供，供国家植保机构、区域植保组织和其他各方使用。

关于供植物检疫资源网页列出的其他材料，可通过 <http://www.phytosanitary.info/> 网站提交，供《国际植保公约》能力建设委员会考虑。

### **区域方面：新出现的有害生物**

**2014年4月2日，星期三**

**18:30-19:30**

**地点：粮农组织总部墨西哥厅（D楼二层）**

国际植保公约秘书处与能力建设委员会和粮农组织植物生产及保护司区域植物生产及保护官员合作，将举行一次新出现有害生物专题讨论会。讨论会将介绍的新出现有害生物有：

- 东非玉米致死性坏死病
- 近东红棕象甲和斑潜蝇
- 中亚及东欧马铃薯块茎蛾、番茄夜蛾和结网毛虫
- 亚洲木薯粉蚧。

该次专题讨论会将讨论每个区域面对的主要新出现有害生物挑战，并在专题讨论会之后提供机会进行富有成效的讨论。

## **国家植保机构与植物智慧计划**

**2014年4月2日，星期三**

**18:30-20:00**

**地点：粮农组织总部伊朗厅（B楼一层）**

植物智慧计划是一项全球合作计划，由国际应用生物科学中心牵头，旨在通过减少作物损失来改善粮食安全和生计。为了实现这一目的，该计划与推广部门一道建立植物诊所，就植物健康问题向农民提供咨询意见，并提供植物健康知识库。植物智慧计划致力于加强国家植物健康系统中各利益相关者之间的联系，如国家植物保护机构（国家植保机构）、推广部门、研究组织等。植物智慧计划关于有害生物报告和植物诊所数据使用的政策考虑到国家植保机构在《国际植物保护公约》方面的作用。截至2014年，有33个国家参加了植物智慧计划。

该项会外活动旨在探讨植物智慧计划所推进的联系如何有助于国家植保机构的工作，并探讨植物智慧计划予以支持的国家植保机构与推广部门之间的关系。国际应用生物科学中心和国际植保公约秘书处将简要介绍现行方法，介绍联合开展活动的最新情况。这还包括《国际植保公约》国家报告义务与植物智慧计划试点研讨会报告，该次研讨会集合了东非4个国家的国家植保机构、研究机构、推广部门的代表。一些国家代表将介绍国家植物智慧计划与本国国家植保机构的现有联系。

## **国家植保机构经验：自然灾害的防备和应对**

**2014年4月3日，星期四**

**13:30-14:30**

**地点：粮农组织总部伊朗厅（B楼一层）**

国际植保公约秘书处和能力建设委员会提供机会，让部分缔约方和区域植保组织向大家介绍为减轻自然灾害对农业的植物检疫影响（在贸易干扰、环境、粮食安全和其他相关问题方面的影响）而采取的措施。

该次活动将涉及国家植保机构和区域植保组织已建立的一些机制/进程，这些机制/进程旨在使有关利益相关者参与有关植物检疫问题的紧急情况防备和应对。

欢迎各位参加该次非正式开放性活动。