


2012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

第七届会议

2012年3月19—23日，罗马

第二十三次区域植物保护组织间技术磋商会 简要报告

暂定议程议题 12.2

1. 第二十三次区域植物保护组织间技术磋商会由亚洲及太平洋植物保护委员会（亚太植保委员会）与越南国家植保机构合作主办，该次磋商会于2011年8月28日至9月2日在越南河内举行。出席磋商会的有《国际植保公约》秘书处、植检委主席团和以下六个区域植保组织的代表：亚太植保委员会、南锥体植物卫生委员会、欧洲和地中海植物保护组织、北美植物保护组织、区域国际农业卫生组织、太平洋植物保护组织。
2. 安第斯共同体、加勒比植物保护组织、非洲植物检疫理事会和近东植物保护组织没有派代表出席磋商会。
3. 会议报告全文可从以下网址获取：
[https://www.ippc.int/index.php?id=1111027&tx_publication_pi1\[showUid\]=2183109&fropage=1111027&type=publication&subtype=&L=0#item](https://www.ippc.int/index.php?id=1111027&tx_publication_pi1[showUid]=2183109&fropage=1111027&type=publication&subtype=&L=0#item)

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，该文件印数有限。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。

I . 回顾区域植保组织的活动

4. 每一区域植保组织就下列事项介绍了过去一年在各自区域内开展的活动：
 - 制定植检措施的工作计划、区域标准和准则
 - 参与（国际植检措施标准草案、根除有害生物等）区域研讨会的组织工作
 - 开展信息交流，包括关于有害生物的报告工作
 - 通过能力建设项目提高植检能力
 - 制定应急计划和根除计划
 - 主要的有害生物问题。

II. 加勒比农业卫生和食品安全机构的地位及 审议近东植保组织申请成为区域植保组织

5. 关于建立加勒比农业卫生和食品安机构的现状保持不变，短期内在加勒比地区没有可能设立一个新的区域植保组织。
6. 由于近东植物保护组织（近东植保组织）具有政府间地位，《国际植保公约》应当承认该组织为区域植保组织。
7. 考虑到建立近东植保组织的协议中和近东植保组织管理理事会第一届会议纪要中所述的该组织的职能，磋商会认为近东植保组织达到最低的职能要求。第二十三次技术磋商会建议植检委根据《国际植保公约》第 IX 条承认近东区域植保组织为区域植保组织。

III . 《国际植保公约》秘书处的最新情况

8. 《国际植保公约》秘书处提供了其每项核心活动的最新情况，这些核心活动包括标准制定、信息交流、通过区域植保组织向《国际植保公约》汇报、“实施情况审查和支持系统”、能力建设、争端解决等。
9. 关于**标准制定**，据报建立了一个新的在线评论系统供成员准备评论意见。在回应对该系统的一些特点表示关注时，技术磋商会要求秘书处对该系统进行改进，从而使各国能够在不向秘书处提交意见的情况下分享意见，同时考虑到该系统的局限。

10. 关于**信息交流**，技术磋商会获悉更新的国际植检门户网站情况以及《国际植保公约》最近开展的信息交流和能力建设活动。特别是，亚太植保委员会最近在本区域组织了一次关于信息交流的研讨会并创建其新网站。

11. 提交了关于“**实施情况审查和支持系统**”发展情况的一份报告，该报告提醒区域植保组织注意其关键作用。技术磋商会获悉亚太植保委员会最近关于从其成员获取实施信息的出版物。该出版物可从亚太植保委员会网站获取。

12. 技术磋商会获悉《国际植保公约》第二个植检**能力建设**专家工作组的发展情况和工作计划分析的最后确定情况以及专家工作组决定提议设立《国际植保公约》能力建设特别结构。区域植保组织同意其在提交一个捐助者的项目提案中作为合作伙伴这一提议，该项目提案要求在所有区域举行一期讲习班就《国际植保公约》问题对培训师进行培训，并促进植检能力评价工具。

13. 针对去年提出的关于帮助**解决一项植物检疫贸易争端**的请求，秘书处正在挑选技术专家以代表双方。

IV . 植检委第六届会议的后续行动

14. 技术磋商会讨论了植检委第六届会议提出的需要采取后续行动的大部分要点。最近的行动和变化包括：谷物研讨会活动，《国际植保公约》制定一项综合战略，秘书处人员状况，编制一份《国际植保公约》资源筹集文件，粮农组织撤回关于向成员发送《国际植保公约》作为第 XIV 条一个机构的问卷这一提议。

V . 植检委工作计划 – 区域植保组织的作用/活动

15. 关于科学会议上外部讨论的植检委主题，技术磋商会提出了水生植物作为有害生物以及作为作物予以保护免受有害生物危害这一问题。技术磋商会还建议在植检委会议期间举行一次研讨会或会外活动，以提高对将来海运集装箱标准的潜在重大影响的认识。

VI . 2010-2012 年区域植保组织间技术磋商会工作计划

16. 技术磋商会审议了先前批准的 2010-2012 年工作计划（附录 1），决定根据已通过的《国际植保公约》战略及下述标准对 2012 年工作计划部分进行修改：

- 保持植检委第六届会议通过的战略目标
- 启动与区域植保组织的作用和职能相关的分项活动
- 为每个分项活动确定理想结果、负责机构和时间

17. 磋商会同意向北美植保组织、欧洲和地中海植保组织、区域国际农业卫生组织发送一个基本结构和介绍性说明以便 2012 年 7 月之前征求意见。

VII . 有害生物风险分析方面的发展情况， 例如气候变化和有害生物引入潜力、无疫通行证， 入侵物种、途径风险分析等

现有和新出现的主要有害生物问题

18. 技术磋商会同意在其下届会议上对黄龙病、番茄斑潜蝇和木薯粉蚧等个案进行分析，以作为各区域之间进行信息交流的一个平台，确定可能采取的联合举措以处理新出现的有害生物。

19. 北美植保组织告诉磋商会，关于气候变化及其对有害生物风险分析的影响的一个文件草案正在进行同行评审。其关于外来入侵物种的立场文件已可以提供，而关于途径风险分析准则的标准草案（第 31 号区域植检措施标准）正在进行最后审查。欧洲和地中海植保组织告诉磋商会，欧盟无疫通行证项目成功地得到最后确定，着重关注对结果进行测试的有害生物风险分析的绩效。其他活动包括对种植业植物开展一项研究以确立一个进口前筛选系统计划，外来入侵植物工作计划及其有害生物风险分析的优先排序。亚太植保委员会提到，亚洲五个国家的标准和贸易发展基金项目框架内正在执行的一些项目和无疫通行证的后续行动。南锥体植物卫生委员会正在进行统一国家有害生物风险分析程序方面的工作，将在 2012 年举行关于有害生物风险分析的一次区域研讨会。区域国际农业卫生组织指出外来入侵物种有关系，特别是具有潜在环境风险的那些外来入侵物种。太平洋植保组织说明正在组织更多培训以增强其国家进行有害生物风险分析的能力。

电子认证

20. 磋商会注意到，植物检疫电子认证现在是《国际植保公约》工作计划中正式的一部分。2011 年 3 月，植检委通过了修订的第 12 号国际植检措施标准，明确提到电子认证。韩国于 2011 年 6 月 7-10 日在首尔主办了一次工作组会议。来自 23 国家和两个区域组织的代表参加了该次会议。

21. 该次会议总的目标是确定需要开展哪些工作来确定一个标准化的植物检疫电子认证系统以便实施，还有多项具体目标，包括确定植物检疫电子证书的标准化内容以及确定将植物检疫电子证书从出口国国家植保机构正式转交给进口国国家植保机构的标准化方式。

22. 该次会议的一些要点包括：同意将普遍使用的“电子认证”一词改为“电子植检”，最新进展情况，为就促进全世界电子植检交流所需的标准化交流经验和想法提供了机遇的讨论小组。

23. 这些活动导致设立三个工作小组：(i)《国际植保公约》XML 模式和第 12 号国际植检措施标准绘图，(ii)第 12 号国际植检措施标准编码名单的协调一致，(iii)数据交换和安全议定书的协调一致。这些工作组讨论了各自的主题，确定了一项工作计划，该项工作计划将导致 2012 年初提出第 12 号国际植检措施标准附录草案。

24. 欧洲和地中海植保组织告诉技术磋商会，将在 10 月就这一主题举行一次会议及有可能使用欧洲和地中海植保组织的电子植检编码进行国际统一。

紧急情况应对和应急计划

25. 由于应急计划是技术磋商会的一项重要活动，磋商会建议在国际植检门户网站资源页面上公布这些计划。

26. 亚太植保委员会报告了橡胶南美叶疫病菌的应急计划发展情况。南锥体植物卫生委员会正在为黄龙病编写一个区域计划，对舞毒蛾、*Thaumastocoris peregrinus* 开展特定监视活动，为棉铃象甲虫编写一个区域防治计划。欧洲和地中海植保组织告诉技术磋商会，在其去年举行的关于根除的研讨会上，与会者学到了如何管理根除运动以及进行决策分析，利用无疫通行证中的一个成分。太平洋植保组织帮助一些国家植保机构制定应急计划。区域国际农业卫生组织一直在制定关于香蕉枯萎病、热带 4 号真菌和香蕉束顶病毒的应急计划。

区域植保组织对“实施情况审查和支持系统”的投入：系统办法和有害生物的报告工作

27. 关于系统办法，区域国际农业卫生组织介绍了其关于在下届技术磋商会上确定实施方面困难的文件。关于有害生物报告，秘书处正在为植检委下届会议准备一份文件。欧洲和地中海植保组织正在准备一个新的有害生物报告表以帮助成员履行《国际植保公约》的义务。太平洋植保组织需要代表其成员进行报告，提到在向成员获取信息方面有困难。

根除的经济影响 - 成本

28. 为了处理来自业界的关于在没有对根除费用进行充分评估的情况下迅速作出根除决定的压力，太平洋植保组织计划举行关于如何进行适当计划及应对有害生物侵入的一次区域研讨会。区域国际农业卫生组织正在帮助巴拿马根除 *A. grandis*。

区域国际农业卫生组织关于对颁发植物检疫证书进行收费的可能性报告

29. 区域国际农业卫生组织在其一个成员国探讨了对于颁发植物检疫证书进行收费的可能性。要求颁发植物检疫证书的出口者进行银行转账。颁发 75000 份植物检疫证书的收入略高于 50 万美元。关于对《国际植保公约》可能提供的资金支持，区域国际农业卫生组织的协议可以通过一个谅解备忘录将资金转到《国际植保公约》加以补充，根据颁发植物检疫证书的数量来计算金额。

谷物研讨会

30. 技术磋商会根据植检委第六届会议期间的一次会议上的协议举行。就参加、区域植保组织和《国际植保公约》的期望、计划、发言者的建议以及组织委员会的组成达成了一致。

VIII . 其他事宜

集思广益庆祝《国际植保公约》成立 60 周年

31. 以下是提出的部分建议：

- 《国际植保公约》秘书处设计一个特别标识并在国际植检门户网站上公布。
- 《国际植保公约》秘书处准备一份表明60年来发展的重大事件清单。
- 与意大利邮局商谈以便发行庆祝活动产品。
- 在植检委会议期间组织一次大型会外活动。
- 努力推销《国际植保公约》的工作，建立长期兴趣。

IX . 第二十四次区域植物保护组织间 技术磋商会的日期和地点

32. 同意下次区域植保组织间技术磋商会于 2012 年 8 月 27-31 日在斐济（或萨摩亚或库克群岛）举行。将由北美植保组织及欧洲和地中海植保组织共同主办该次会议。初步商定轮流组织技术磋商会情况如下：2013 年 – 南锥体植物卫生委员会，2014 年 – 区域国际农业卫生组织，2015 年 – 北美植保组织，2016 年 – 近东植保组织/非洲植物检疫理事会（正在协商）。

33. 请植检委注意到本报告。

附录 1

2010-2012 年区域植保组织间技术磋商会工作计划

	活动/主题	负责机构
1	将区域植保组织数据库作为《国际植保公约》项下的一个有效报告途径	秘书处
2	如果近东植物保护组织和加勒比农业卫生和粮食安全机构开始生效，那么应当让这两个组织了解被认可为区域植保组织的要求。	秘书处
3	使区域植保组织更多地参与关于供国家磋商的《国际植检措施标准》草案的区域研讨会	所有区域植保组织
4	尽可能酌情使区域植保组织更多地参与国际植检门户网站编辑的培训	所有区域植保组织
5	紧急情况应对和应急计划 - 交流	所有区域植保组织
6	电子认证	所有区域植保组织
7	区域植保组织在关于有害生物报告的《国际植检措施标准》（欧洲和地中海植物保护组织）和系统方法《国际植检措施标准》（北美植物保护组织、南锥体植物保护委员会）方面对“实施情况审查和支持系统”的投入	欧洲和地中海植物保护组织、 北美植物保护组织、 南锥体植物保护委员会
8	有害生物风险分析方面的进展，例如气候变化和有害生物引入潜力、无疫通行证、入侵物种、途径风险分析	南锥体植物保护委员会、 欧洲和地中海植物保护组织、 北美植物保护组织
9	管理第二十二次技术磋商会的筹备工作 - 定期进行电子邮件交流以提供最新情况和做出提醒	亚洲及太平洋植物保护委员会/ 越南
10	如有新的信息，则更新区域有害生物清单	所有区域植保组织
11	在 2010 年底之前为北美植物保护组织提供一个电子认证指导委员会联络点。	所有区域植保组织