



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
الأمم المتحدة
للأغذية والزراعة

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

第三十届区域植物保护组织间技术磋商会 – 概要报告

议题 13.2

由安第斯共同体秘书处
参考国际植保公约秘书处意见编写

1. 第三十届区域植物保护组织间技术磋商会由安第斯共同体秘书处于 2018 年 10 月 29 日至 11 月 2 日在秘鲁利马主办。
2. 本文件概述了报告要点。报告全文¹登载在国际植检门户网站上。

I. 区域植物保护组织间技术磋商会 新的《职责范围》和《议事规则》

3. 区域植物保护组织认识到有必要改进协调以解决全球及区域共同问题，并为植检委和国家植保机构提供积极支持。为了规范区域植保组织通过区域植物保护组织间技术磋商会开展工作的方式，区域植保组织代表就区域植物保护组织间技术磋商会《职责范围》和《议事规则》达成一致意见。

¹ 会议报告全文可从以下网址获取：<https://www.ippc.int/en/reports---tc-amongst-rppos/>

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。



4. 《职责范围》和《议事规则》以及其他相关文件确认了区域植物保护组织间技术磋商会的主要目标，为制定区域植物保护组织间技术磋商会会议日程制定了方法。《职责范围》和《议事规则》授权区域植保组织开发中期行动计划，以便采取行动，实现区域植保组织的共同目标。

II. 有关新发有害生物概念的工作

5. 对欧洲和地中海植物保护组织编制的一份关于新发有害生物的文件进行了修订。区域植保组织代表指出新发有害生物概念与《国际植保公约》之间的相关性，并综合了以前讨论的要点。与会人员就欧洲和地中海植物保护组织提出的鉴别新发有害生物的标准提供了反馈。区域植物保护组织间技术磋商会同意开展联合行动，实施有关计划，并将于第三十一届区域植物保护组织间技术磋商会期间开展具体案例研究。

6. 会议强调了国际植保公约秘书处和粮农组织在帮助应对与新发有害生物相关的全球和区域问题方面的作用。

7. 区域植物保护组织间技术磋商会同意有必要对有关问题进行优先排序并筹集资源，同时需要就新发有害生物编制共同数据表单。

III. 区域国际植物保护和家畜卫生组织（OIRSA）应急模式

8. 区域国际植物保护和家畜卫生组织提供了一种及时高效应对有害生物紧急情况的模式，强调需要应对以下方面：

- 以区别于常规植物卫生工作的方式应对紧急状况；
- 快速筹集资源宣布紧急状况；
- 采取不同方式宣传紧急状况。

IV. 电子植检证书

9. 会上提供了一份由国际植保公约电子植物证书指导小组主席准备的情况更新，总结了包括处理中心和通用电子植检证书国家系统在内的电子植检证书项目的有关实际状况的要点。

10. 鉴于不是所有区域植保组织都能跟进《2019-2010 年战略实施计划》内容，部分区域植保组织代表强调了区域植保组织在帮助在各区域因地制宜实施处理中心及通用电子植检证书国家系统方面可以发挥的潜在作用。

11. 区域植物保护组织间技术磋商会建议，电子植检证书指导委员会应就通用电子植检证书国家系统在试点国家的进展情况提供一份报告。

V. 国际植保公约区域研讨会和在线评议系统

12. 国际植保公约秘书处更新了关于国际植保公约区域研讨会和在线评议系统使用情况的信息。部分区域植保组织代表在磋商阶段就改善在线评议系统的使用提出了建议，同时承认这方面有巨大进步。国际植保公约秘书处记录了这些建议，将尽力贯彻实施。

13. 关于国际植保公约区域研讨会，会议建议对研讨会的组织形式、会议日程如何确定以及来自该区域的实施工作和能力发展委员会和标准委成员参加会议给予灵活性。此外还建议针对工作组提出的关于如何准备向主题征集提交信息以及纳入关于新出现有害生物的讨论等具体问题酌情开展培训。

VI. 区域植保组织情况更新

每个区域植保组织的代表均提交了各自区域植保组织活动最新情况的报告。报告可从国际植检门户网站²获取。

14. 总体而言，区域植保组织感兴趣的内容非常接近，有机会在下列主题上进一步加强协调：

- 新出现有害生物
- 监测
- 诊断
- 有害生物风险分析
- 共享培训活动
- 海运集装箱活动
- 电子植检证书活动
- 共享情况说明/数据表单和格式
- 改进具体国际植检措施标准的实施

VII. 实施工作审查和支持系统（IRSS）及区域植保组织的作用

15. 加勒比农业卫生与食品安全署代表报告了实施工作和能力发展委员会实施工作审查和支持系统分组虚拟会议的最新情况。区域植物保护组织间技术磋商会讨论了重点议题，以及如何参与实施工作审查和支持系统工作。区域植物保护组织间技术磋商会特别提出对新出现有害生物及应急行动以及争端解决和避免争端开展案头研究。

² 第三十届区域植保组织在区域植物保护组织间技术磋商会期间的报告 <https://www.ippc.int/en/core-activities/external-cooperation/partners/technical-consultation-among-rppos/30th-tc-among-rppos/>

VIII. 国际组织在区域植物保护组织间技术磋商会期间分享重要信息

16. 国际马铃薯中心和美洲农业合作研究所代表作为观察员参加了会议。
17. 国际马铃薯中心代表重点强调了他们开展的与有害生物有关的活动，例如起草有害生物风险评估，开展风险建模和下一代测序技术研究。国际植保公约秘书处邀请国际马铃薯中心和国际农业研究磋商组织与国际植保公约秘书处负责“国际植物健康年”的团队联系，参加 2020 年的庆祝活动。
18. 美洲农业合作研究所报告了有关植物健康及涉及《国际植保公约》的相关互动。

IX. 2019 年区域植物保护组织间技术磋商会行动计划

19. 区域植物保护组织间技术磋商会就 2019 年行动计划达成一致，该计划明确了负责人、时间安排和每项行动的说明。这份行动计划列为区域植物保护组织间技术磋商会报告附件。
20. 第三十一届区域植物保护组织间技术磋商会计划于 2019 年 10 月 21-25 日在尼日利亚举行，由非洲植物检疫理事会主办。
21. 提请植检委：
 - 1) 注意到本报告。