



联合国
粮食及
农业组织



国际植物
保护公约

植物检疫措施委员会

第二十届会议

报告

2026 年 3 月 9—13 日

意大利，罗马

《国际植保公约》秘书处

《国际植保公约》秘书处。2026。《植物检疫措施委员会第二十届会议报告》，2026 年 3 月 9-13 日。粮农组织代表《国际植物保护公约》秘书处发布。

本信息产品中使用的名称和介绍的材料，并不意味着联合国粮食及农业组织（粮农组织）对任何国家、领地、城市、地区或其当局的法律或发展状况，或对其国界或边界的划分表示任何意见。提及具体的公司或厂商产品，无论是否含有专利，并不意味着这些公司或产品得到粮农组织的认可或推荐，优于未提及的其他类似公司或产品。

本信息产品中陈述的观点是作者的观点，未必反映粮农组织的观点或政策。

© 粮农组织，2026



保留部分权利。本作品根据知识共享署名 4.0 国际公共许可（CC BY 4.0 : <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode.zh-hans>）公开。

根据该许可条款，本作品可被复制、再次传播和改编，但必须恰当引用。使用本作品时不应暗示粮农组织认可任何具体的组织、产品或服务。不允许使用粮农组织标识。如翻译或改编本作品，必须包含所要求的引用和下述免责声明：“本译文[或改编]并非由联合国粮食及农业组织（粮农组织）完成。粮农组织不对本译文[或改编]的内容或准确性负责。原[语种]版本应为权威版本。”

涉及本许可产生的任何争端如未能友好解决，应根据联合国国际贸易法委员会（贸法委）的仲裁规定提请仲裁。仲裁裁决为此类争议的最终裁决，对各方具有约束力。

第三方材料。知识共享署名 4.0 国际公共许可协议（CC BY 4.0）不适用于本出版物中所含非粮农组织版权材料。如需再利用本作品中属于第三方的材料（如表格、图形或图片），用户需自行判断再利用是否需要许可，并自行向版权持有者申请许可。对任何第三方所有的材料侵权而导致的索赔风险完全由用户承担。

粮农组织照片。本作品中可能包含的粮农组织照片不属于上文知识共享许可范围。任何照片的使用征询应递交至：photo-library@fao.org。

销售、权利和授权。粮农组织信息产品可在粮农组织网站（<https://www.fao.org/publications/zh>）获得，印刷版本可通过网站公布的经销商购买。关于粮农组织出版物的一般问询应递交至：publications@fao.org。关于权利和出版物授权的征询应递交至：copyright@fao.org。

目 录

1. 会议开幕	5
2. 主旨发言	5
2.1 英国生物安全、边境和动物事务大臣主旨发言	5
2.2 印度尼西亚检疫局局长主旨发言	6
3. 通过议程	6
3.1 欧洲联盟的权限声明	6
4. 选举报告员	6
5. 证书委员会报告	6
6. 植检委主席报告	7
6.1 重新审视国际植检措施标准	7
6.2 《国际植保公约》财务委员会未来地位	8
7. 《国际植保公约》秘书处报告	8
8. 战略规划小组报告	9
9. 植检委附属机构报告	9
9.1 标准委员会报告	9
9.2 实施工作和能力发展委员会报告	11
9.3 标准委员会及实施工作和能力发展委员会关于“《国际植保公约》主题征集：标准 和实施”所提建议	13
10. 财务报告及预算	14
10.1 2025 年《国际植保公约》秘书处财务报告	14
10.2 2026 年《国际植保公约》秘书处工作计划及预算	14
11. 通过国际植物检疫措施标准	15
11.1 已通过国际植检措施标准的文字修改	17
12. 植检委建议	18
13. 《国际植保公约战略框架》实施情况	18
13.1 协调电子数据交换	18
13.2 针对特定商品与途径的国际植检措施标准	21
13.3 管理电子商务和邮寄及快递途径	22
13.4 推动使用第三方实体	23
13.5 加强病虫害暴发预警及响应系统 – 指导小组最新情况	23
13.6 评估和管理气候变化对植物健康的影响 – 植检委焦点小组最新情况	24
13.7 植检委全球植物检疫研究协调焦点小组最新情况	25
13.8 诊断实验室网络建设	25
13.9 《国际植保公约》观测系统 – 2025 年活动进展报告及 2026 年工作计划	26
14. 其他植检委焦点小组最新情况	27

14.1	植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组报告	27
14.2	植检委海运集装箱焦点小组最新情况	28
14.3	植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组报告	29
15.	实施和能力发展	30
15.1	《国际植保公约》植物健康校园和翻译工作	30
15.2	植物检疫能力评价最新情况	30
16.	与区域植物保护组织的协作	31
16.1	区域植物保护组织技术磋商会最新情况	31
17.	非洲植物检疫计划	32
18.	其他新兴主题	33
18.1	《国际植保公约》系统方法全球研讨会	33
17.	新发有害生物状况	34
20.	科学会议 — 促进植物健康，安全提供粮食和人道主义援助	35
21.	宣传交流活动（包括“国际植物健康日”）最新情况	36
22.	外部合作	37
22.1	《国际植保公约》区域研讨会报告	37
22.2	国际合作最新情况	37
22.3	国际组织书面报告	37
23.	植检委主席团、标准委员会及实施工作和能力发展委员会成员及替补人选	38
23.1	植检委主席团成员及替补人选	38
23.2	标准委员会成员及替补人选	39
23.3	实施工作和能力发展委员会成员及替补人选	39
24.	其他事项	40
25.	下届会议日期和地点	40
26.	通过报告	40
27.	会议闭幕	40
附录 1:	通过的植检委第二十届会议议程	41
附录 2:	文件清单	45
附录 3:	为《国际植保公约》指南和培训材料编制工作作出贡献的专家、合作伙伴和校对人员	50
附录 4:	为标准起草工作作出贡献的专家	53
附录 5:	电子植检证书指导小组成员	55
附录 6:	《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理流程	56
附录 7:	病虫害暴发预警及响应系统指导小组成员	57
附录 8:	植检委气候变化与植物检疫问题焦点小组成员	59
附录 9:	植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组成员	61

1. 会议开幕

- [1] 粮农组织植物生产及保护司司长尤尔迪·亚斯米欢迎与会人员出席植物检疫措施委员会（植检委）第二十届会议。本届会议以线上线下相结合方式举行¹。
- [2] 植检委全体与会人员为欧洲和地中海植物保护组织前总干事 Ian SMITH 默哀一分钟。
- [3] 粮农组织总干事屈冬玉对与会人员表示欢迎，并提及植检委在通过国际标准防治植物有害生物、开发《国际植保公约》电子植检证书解决方案以及加强植物检疫能力建设等方面所开展的工作。他介绍了植检委与粮农组织的协同工作如何推动粮农组织实现“四个更好”，即更好生产、更好营养、更好环境和更好生活，不让任何人掉队。同时，他还强调，在国际贸易不断扩大以及植物有害生物跨境传播风险不断增加的背景下，植检委需要保持警惕并持续推进创新。在此背景下，总干事重点介绍了在植检委会议周期间举办的植物健康创新展和科学展板展示，并指出这些活动将为知识交流与经验分享提供实时平台。
- [4] 粮农组织副总干事贝丝·贝克多强调，植检委的工作对于加强植物检疫体系，从而保护全球作物生产、粮食安全和生计具有至关重要的意义。她指出，植物健康是一项战略政策议题，而不仅仅是一个技术领域；强有力的植物检疫政策能够促进安全贸易，并保护经济和民众生计；政策一致性有助于推动创新成果惠及农民。她还表示，植检委的优势不仅体现在其通过的标准上，也体现在支撑这些工作的合作精神之中。
- [5] 《国际植物保护公约》（《国际植保公约》）秘书 Enrico PEROTTI 强调，植检委会议在提供制度和工具方面发挥着重要作用，有助于防止有害生物进入各国边境、破坏生物多样性及扰乱国际贸易。他介绍了本届会议的主要议程，包括通过国际植物检疫措施标准、审议《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》实施进展，以及听取《国际植保公约》各机构的报告。最后他鼓励与会人员利用植检委第二十届会议这一契机，重申对《国际植保公约》使命的共同承诺，即保护全球植物资源免受有害生物侵害，确保安全贸易，为实现粮食安全的世界作出贡献。

2. 主旨发言

2.1 英国生物安全、边境和动物事务大臣主旨发言

- [6] 大不列颠及北爱尔兰联合王国生物安全、边境和动物事务大臣 Baroness Hayman of Ullock（女男爵）对植检委在保护和促进全球植物健康和生物安全方面所开展的工作表示赞赏，并指出这正是粮农组织职责的核心所在。她强调，在日益全球化

¹ 与会人员名单：<https://www.ippc.int/en/publications/95538/>

的粮食体系中，共同标准以及有效治理能够惠及所有国家和地区。她解释称，这正是联合王国持续大力支持《国际植保公约》及其“同一个健康”方针的原因，其中包括为非洲植物检疫计划提供财政支持。大臣祝愿植检委与会人员在本周的讨论中取得丰硕成果，并期待联合王国继续与植检委开展合作。

2.2 印度尼西亚检疫局局长主旨发言

- [7] 印度尼西亚驻粮农组织大使代表印度尼西亚检疫局局长 Sahat Manaor PANGGABEAN 发表主旨发言。他向植检委介绍了印度尼西亚植物检疫的悠久历史，并强调粮食安全的重要性，以及草地贪夜蛾和尖孢镰刀菌热带第 4 型等有害生物带来的威胁。他指出，需要对气候变化带来的影响保持警惕，并提及生物防治剂应用、病虫害综合防治以及“同一个健康”方针。他还强调，在洪水过后需要储备健康种子，并采用新的适应性监测技术。大使回顾了《国际植保公约》电子植检证书解决方案和边境前生物安全措施所带来的益处，同时指出电子商务带来的挑战。最后，他对其他缔约方和《国际植保公约》秘书处表示感谢。
- [8] 随后，植检委主席发表开幕致辞。他表示期待会议议程中的各项工作，并欢迎所有与会人员，特别是通过线上方式参会的与会人员。

3. 通过议程

- [9] 植检委：
- (1) 通过议程（附录 1），并注意到文件清单（附录 2）。

3.1 欧洲联盟的权限声明

- [10] 植检委：
- (1) 注意到欧盟及其 27 个成员国提交的关于权限和表决权的声明²。

4. 选举报告员

- [11] 植检委：
- (1) 选举 Steve CÔTÉ（加拿大）为报告员。

5. 证书委员会报告

- [12] 植检委主席解释称，根据粮农组织法律办公室的意见，植检委主席团（下称“主席团”）已正式承担起证书委员会的职责、职能和权力³。

² CPM 2026/INF/27。

³ CPM Bureau 2023/10，议题 5；CPM Bureau 2024/06，议题 14.3；CPM Bureau 2026/03，议题 6.3。

[13] 植检委：

(1) 注意到证书委员会提交的报告。该委员会核可了一份由 116 份有效证书组成的名单，已达到构成植检委成员过半数法定人数（93 名成员）的要求。

6. 植检委主席报告

[14] 植检委主席向植检委介绍其报告⁴。他表示，主席团重点关注财务和治理问题，以及秘书处的一些旗舰计划。他还提及，战略规划小组于 10 月举办了富有成效的会议，《国际植保公约》系统方法全球研讨会也于 12 月举行。植检委主席着重介绍了 2025 年取得的一些主要成就，并强调秘书处面临的主要挑战仍在于供资不足和人力资源短缺。

[15] 缔约方感谢捐助方提供的支持和实物捐助，并对秘书处的支持表示感谢。

[16] 植检委：

(1) 注意到植检委主席的报告。

6.1 重新审视国际植检措施标准

[17] 植检委主席介绍了一份文件，该文件由其本人在战略规划小组讨论“重新审视国际植检措施标准”后亲自编写，并经主席团审查⁵。他还提及了所收到的针对该报告的各种书面意见⁶。

[18] 缔约方普遍表示支持改进标准的编写方式，认识到此过程不应仓促推进，应充分考虑具体需求，以及调整带来的影响，且不应损害国际植检措施标准的科学或技术完整性。植检委指出，聘请简明语言专家来支持向简明语言过渡具有潜在价值，但倾向于将参与程度限制在观察专家工作组工作以及第一时间提出建议，而不是参与起草工作本身。有关成果可为下一步工作提供参考。植检委认识到，开展有针对性的《国际植保公约》观测系统调查，可能有助于了解缔约方有关在国际植检措施标准中使用简明语言的需求，但各方对本次调查的时间安排表达了不同意见。植检委考虑制定简明语言准则，但认为现在为时尚早。

[19] 植检委：

(1) 同意邀请一名简明英语专家观察负责国际植检措施标准草案《在植物检疫背景下安全提供人道主义援助》（2021-020）和《重组有害生物风险分析标准

⁴ CPM 2026/43。

⁵ CPM 2026/44。

⁶ CPM 2026/INF/05；CPM 2026/INF/24；CPM 2026/INF/29；CPM 2026/INF/33；CPM 2026/INF/34；CPM 2026/INF/36。

草案修订》(2023-037)的专家工作组的工作,并向战略规划小组提交报告,说明其意见和改进建议;

(2) 要求秘书处和主席团任命上述决定中提及的简明英语专家,并提出期望;

(3) 要求秘书处在战略规划小组讨论后,根据战略规划小组的建议以及标准委员会(标准委)和实施工作和能力发展委员会向植检委第二十届会议(2026年)提交的文件,与实施工作和能力发展委员会合作设计一项《国际植保公约》观测系统调查,以了解缔约方需求,并于2027年初启动调查。

6.2 《国际植保公约》财务委员会未来地位

[20] 植检委主席介绍了主席团提出的一项提案,建议解散《国际植保公约》财务委员会,并将其职责移交主席团,以提高工作效率⁷。主席解释称,主席团现行《议事规则》⁸中已包含关于财务规划和管理的规定。

[21] 针对相关询问,秘书处向植检委保证,秘书处财务官员支持主席团开展有关财务问题的讨论。

[22] 植检委:

(1) 同意解散《国际植保公约》财务委员会;

(2) 同意将《国际植保公约》财务委员会的职责移交给主席团,以确保财务透明度和监督;

(3) 同意在主席团每次会议议程中增加一项常设议题,涉及财务规划、财务报告、资源征集以及财务透明度和资源筹措程序的制定;

(4) 要求秘书处修正主席团《议事规则》,明确财务规划和管理与粮农组织财务治理流程保持一致,并将修正案提交主席团审议,以建议植检委第二十一届会议(2027年)最终通过。

7. 《国际植保公约》秘书处报告

[23] 《国际植保公约》秘书提请植检委审议秘书处2025年度报告⁹。他表示,秘书处全面推进秘书处工作计划各重要支柱领域工作,包括加强数字化能力,推动各国能力建设,以及促成植检委第十九届会议(2025年)通过首项商品标准。

⁷ CPM 2026/04。

⁸ 植检委《议事规则》,附件I,第II条。

⁹ CPM 2026/40。

[24] 植检委注意到关于及时发布植检委报告的要求，及其中就今后改进工作提出的若干意见¹⁰。秘书处向植检委保证，将遵循既定的截止日期和程序，并考虑相关意见以及其他经验教训。

[25] 植检委：

(1) 注意到《国际植保公约》秘书处 2025 年度报告。

8. 战略规划小组报告

[26] 战略规划小组主席兼植检委副主席介绍了 2025 年 10 月举行的战略规划小组会议综述报告¹¹。他强调了战略规划小组会议作为战略讨论论坛的重要性，并表示 2025 年会议的主要讨论议题是“重新审视国际植检措施标准”。

[27] 植检委注意到关于在罗马以外地点举行战略规划小组会议的提案，例如尝试在曼谷粮农组织办公楼举行¹²。植检委还注意到巴西提出主办一次《国际植保公约》机构会议，如战略规划小组或主席团会议。

[28] 植检委：

(1) 注意到战略规划小组报告；

(2) 要求秘书处在接下来三周内，分析在罗马以外地点举行战略规划小组会议的成本和收益，供主席团线上会议审议。

9. 植检委附属机构报告

9.1 标准委员会报告

[29] 标准委主席介绍了标准委 2025 年活动报告¹³。具体内容包括修订和批准技术规范草案和国际植检措施标准草案（后者供磋商或供植检委通过），并讨论长期存在的国际植检措施标准草案的可能工作方向以及起草过程中提出的问题。标准委还开始审查《国际植保公约标准制定程序手册》，特别是主要管理员和助理管理员职责准则。标准委主席报告称，标准委审议了保留从国际植检措施标准中删除的信息的临时方案，编写了一份立场文件，以推动战略规划小组关于“重新审视国际植检措施标准”的讨论，此外还审查了公开主题征集活动收到的提案并提出了相关建议。标准委还为 2025 年《国际植保公约》区域研讨会的举办提供了支持，并监督《国际植保公约》所有四个技术小组工作。

¹⁰ CPM 2026/CRP/07。

¹¹ CPM 2026/05。

¹² CPM 2026/INF/37。

¹³ CPM 2026/06。

[30] 植检委强调，缔约方应响应信息征集，积极参与商品标准草案的制定工作。

[31] 植检委：

(1) 注意到标准委 2025 年活动报告；

(2) 感谢缔约方和标准委前任及现任成员对标准制定进程的支持；

(3) 感谢 2025 年离任的诊断规程技术小组成员所做贡献：

- Vessela MAVRODIEVA（美利坚合众国），

- Yazmin RIVERA（美利坚合众国）；

(4) 感谢 2025 年离任的商品标准技术小组成员所做贡献：

- Douglas KERRUISH（澳大利亚）；

(5) 感谢 2025 年离任的术语表技术小组成员所做贡献：

- Ebbe NORDBO（丹麦），

- Shaza Roshdy OMAR（埃及）；

(6) 感谢 2025 年离任的植检处理技术小组成员所做贡献：

- Toshiyuki DOHINO（日本），

- Eduardo WILLINK（阿根廷）；

(7) 批准将标准委的职责范围内容从“实施工作和能力发展委员会成员可作为观察员出席”修订为“实施工作和能力发展委员会代表作为观察员出席”；

(8) 鼓励缔约方在征集信息期间提交有害生物名单及相应措施，以便纳入第 46 号国际植检措施标准（《特定商品植检措施标准》）附件草案，并在首轮磋商期间补充其他有害生物和相应措施。

9.1.1 《国际植保公约》标准主题清单

[32] 标准委主席介绍了关于《〈国际植保公约〉标准主题清单》修改的文件¹⁴。该文件列出了标准委对若干主题（术语、诊断规程和植物检疫处理方法）所做的调整。文件还列出了标准委就进一步修改《〈国际植保公约〉标准主题清单》提出的建议，包括标准委对当前“主题征集：标准和实施”所收到主题的建议。

[33] 植检委审议了标准委关于取消主题“尽量减少由航空集装箱和飞机引起的有害生物传播”（2008-002）待定状态的提议，并定为优先级 2。但植检委一致认为，由于

¹⁴ CPM 2026/07。

该主题与海运集装箱主题联系紧密，将暂时保持其待定状态不变，直至海运集装箱相关工作取得进展再行变更¹⁵。

[34] 植检委：

- (1) 注意到标准委对《〈国际植保公约〉标准主题清单》中主题所做的调整（见 CPM 2026/07 号文件）；
- (2) 在《〈国际植保公约〉标准主题清单》中新增针对性修订第 8 号国际植检措施标准（《确定某一地区有害生物状况》）中关于“有害生物不存在”相关描述的主题，并定为优先级 1，以解决与第 5 号国际植检措施标准（《植物检疫术语表》）之间的歧义；
- (3) 将修订第 23 号国际植检措施标准（《检查准则》）（2023-014）的优先级从优先级 2 更改为优先级 1；
- (4) 在《〈国际植保公约〉标准主题清单》中新增“修订第 3 号国际植检措施标准（《生物防治物和其它有益生物的输出、运输、输入和释放准则》）”（2025-010）的主题，并定为优先级 1；
- (5) 基于上述调整，通过《〈国际植保公约〉标准主题清单》；
- (6) 要求秘书处根据植检委第二十届会议（2026 年）的决定，在国际植物检疫门户网站上更新主题清单数据库。

9.2 实施工作和能力发展委员会报告

- [35] 实施工作和能力发展委员会（委员会）主席概述了 2025 年开展的实施工作和能力发展活动¹⁶。他指出，委员会以及秘书处实施促进组为推进《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》中五项发展议题的工作做出了积极贡献，召开了一场关于在植物保护领域使用新技术的公开网络研讨会，并巩固了植物检疫能力评价在促进投资和强化机制方面的作用。此外还扩展了《国际植保公约》观测系统的工作计划范围，并在植物健康校园中新增了线上课程。委员会主席报告称，实施工作和能力发展委员会推进了战略规划小组关于“重新审视国际植检措施标准”的讨论，并与标准委合作，确保能在国际植检门户网站上更便捷地获取实施材料。他还强调了委员会向植检委提出的两项关键建议：根据植检委第十九届会议（2025 年）建议，为供资不足的关键实施活动确保可预测和可持续的资金支持；以及在秘书处内部增设三个由正常计划供资的职位。

¹⁵ CPM 2026/CRP/01；CPM 2026/INF/36。

¹⁶ CPM 2026/36。

[36] 植检委注意到关于改进标准委与实施工作和能力发展委员会协作方式的建议，以确保同步制定标准和配套指导材料¹⁷。植检委还注意到关于开展更多应急响应模拟演练的请求，并认识到，秘书处内部正常计划供资职位的任何变动，均需谨慎考虑对秘书处其他工作领域可能产生的影响。

[37] 植检委：

- (1) 注意到 2025 年委员会开展的工作，以及委员会《国际植保公约》观测系统分组及以下各小组的活动：电子商务、尖孢镰刀菌古巴专化型热带 4 号生理小种、第三方实体授权、实施主题审查、国家报告义务、植检能力评价、项目以及捐助资源；
- (2) 注意到植检委第十九届会议（2025 年）决定要求《国际植保公约》秘书结合财务委员会或植检委主席团的建议和指导意见，考虑为实施促进组增设三个由正常计划供资的职位，特别是用于编制指南和培训材料，以便该小组根据 2014 年《国际植保公约》秘书处强化工作评价提出的建议，履行其核心职责；
- (3) 注意到植检委第十九届会议（2025 年）决定要求《国际植保公约》秘书结合财务委员会或植检委主席团的建议和指导意见，考虑为未获得供资或供资不足的《国际植保公约》核心和优先活动提供拟议的充足资金 — 每年为国家报告义务提供提供 50000 美元，为植检能力评价提供 50000 美元，为病虫害暴发预警及响应系统提供 50000 美元，为《国际植保公约》观测系统提供 50000 美元，为编制指南和培训材料提供 50000 美元；
- (4) 要求《国际植保公约》秘书与植检委主席团合作，确定 2026 年上述行动和活动的优先次序，并鼓励缔约方和合作伙伴提供资金支持和实物捐助，以推进实施工作和能力发展相关活动；
- (5) 感谢参与制定《国际植保公约》指南和培训材料的各位专家（附录 3），以及他们的杰出贡献；
- (6) 感谢合作伙伴和校对人员（附录 3）在翻译《国际植保公约》指南和培训材料以及核验译文准确性方面提供的宝贵支持。

¹⁷ CPM 2026/INF/37。

9.2.1 实施工作和能力发展主题清单

[38] 委员会主席介绍了一份文件，概述了对“实施工作和能力发展主题清单”所作的调整，包括根据委员会对已提交材料的审查结果和正在进行的“主题征集：标准和实施”活动作出的调整¹⁸。

[39] 植检委指出，“尖孢镰刀菌热带 4 号生理小种培训课程（2023-002）”已从主题清单中删除，因为该课程已完成，但相关材料仍可供查阅。

[40] 植检委：

(1) 注意到《国际植保公约》指南和培训材料的更新情况；

(2) 注意到委员会对“实施工作和能力发展主题清单”（见 CPM 2026/08 号文件）所作的调整，同意进一步将《国际植保公约》电子植检证书解决方案实施培训包（2026-005）电子学习课程的优先等级调整为 1 级；

(3) 通过经修订的“实施工作和能力发展主题清单”。

9.3 标准委员会及实施工作和能力发展委员会关于“《国际植保公约》主题征集：标准和实施”所提建议

[41] 实施工作和能力发展委员会主席代表本人和标准委主席提交了一份文件，介绍正在开展的“主题征集：标准和实施”活动¹⁹。他概述了标准委以及实施工作和能力发展委员会对所收到提交材料进行审查的结果。相关审查结果在本届会议议题 9.1 和 9.2 下报告。他还介绍了标准委以及实施工作和能力发展委员会在开展公开征集方面的经验。

[42] 植检委：

(1) 注意到截至 2025 年 9 月针对正在进行的“主题征集：标准和实施”收到的提交材料；

(2) 注意到标准委以及实施工作和能力发展委员会对提交材料的审查结果，以及植检委在本届会议议题 9.1 和 9.2 下做出的决定；

(3) 鼓励缔约方和区域植保组织积极参与正在开展的“主题征集：标准和实施”，提交准备充分、具有全球相关性的标准、实施资源以及《国际植保公约》观测系统研究提案。

¹⁸ CPM 2026/08。

¹⁹ CPM 2026/09。

10. 财务报告及预算

10.1 2025 年《国际植保公约》秘书处财务报告

[43] 《国际植保公约》秘书介绍了秘书处财务报告，详细说明了 2025 年粮农组织正常计划预算、预算外来源和实物（非资金）来源的可用资源²⁰。他解释道，2025 年内到位的部分捐款（例如用于实施《国际植保公约》电子植检证书解决方案的资金）并非仅限于 2025 或 2026 年使用，而是用于更长远的运作周期。秘书对粮农组织为 2026-2027 两年度增加正常计划供资表示赞赏，感谢各方慷慨支持，并鼓励缔约方及其他捐助方继续踊跃捐助。

[44] 各缔约方作出了 2026 年资金捐助承诺²¹。

[45] 植检委注意到以下建议：秘书处应继续完善财务报告流程，确保资金使用公开透明²²；应发起募捐呼吁，为非洲植物检疫计划筹措资金。植检委还注意到，各国实施《国际植保公约》电子植检证书解决方案仍面临实际困难，亟需消除互联网连接不稳定等障碍。

[46] 植检委：

- (1) 注意到 2025 年《国际植保公约》秘书处财务报告；
- (2) 通过 2025 年《国际植保公约》多方捐助信托基金（《国际植保公约》特别信托基金）及《国际植保公约》电子植检证书多方捐助信托基金财务报告，这两份报告分别载于 CPM 2026/42 号文件表 3 和表 5；
- (3) 鼓励缔约方向《国际植保公约》多方捐助信托基金（《国际植保公约》特别信托基金）、《国际植保公约》电子植检证书多方捐助信托基金、《国际植保公约》非洲植物检疫计划多方捐助信托基金以及《国际植保公约》项目提供捐款，最好持续提供；
- (4) 感谢对秘书处 2025 年工作计划做出贡献的缔约方。

10.2 2026 年《国际植保公约》秘书处工作计划及预算

[47] 秘书处介绍了 2026 年秘书处工作计划和预算，并说明这些安排旨在落实《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》、推进《公约》使命，且涵盖秘书处各项工作²³。

²⁰ CPM 2026/42。

²¹ CPM 2026/CRP/12_Rev2。

²² CPM 2026/INF/37。

²³ CPM 2026/39。

[48] 植检委指出，需要合理确定工作重点，确保《国际植保公约》电子植检证书解决方案获得充足资金保障；并注意到，有代表呼吁将相关资金增加一倍，为非洲植物检疫计划国家采购平板电脑。

[49] 植检委欢迎日本和希腊主动提出承办专家工作组会议，分别负责《对重组有害生物风险分析标准草案的修订》（2023-037）和第 12 号国际植物检疫措施标准（《植物检疫证书》）（2023-020）的修订工作。

[50] 植检委审议了一项提案：出于后勤和成本考量，建议在罗马举办专家工作组会议。

[51] 植检委：

(1) 批准 2026 年《国际植保公约》秘书处工作计划和预算；

(2) 要求秘书处力争每年安排四次专家工作组会议，推进国际植物检疫措施标准草案制定工作；

(3) 提请标准委进一步审议 CPM 2026/INF/36 号文件中关于本议题的各项提案，包括在罗马举办专家工作组会议的提案。

11. 通过国际植物检疫措施标准

[52] 秘书处介绍了该议题相关文件，其中载有标准委提议植检委通过的国际植检措施标准草案，以及已通过标准的翻译相关活动²⁴。

[53] 秘书处告知植检委，在《标准制定程序》规定的反对意见提交截止日期（植检委会议召开前三周）前，收到两项反对意见²⁵：

- 第 26 号国际植检措施标准（《建立和维护实蝇非疫区》）（2021-010）修订草案²⁶ – 该意见并不反对通过该项国际植检措施标准，但建议对文本作技术性改进，并对纳入某些术语定义提出质疑。一个缔约方提交了书面答复，提出了解决反对意见中关注问题所需的文本修正²⁷。
- 第 23 号国际植检措施标准（《检验准则》）附件（《实地检验》）（2021-018）草案 – 该意见涉及相关时间安排和各项标准的一致性。该意见建议将该附件作为一项独立的国际植检措施标准制定，并提出两个备选方案，以避免该附件与第 23 号国际植检措施标准核心文本在概念和操作方面产生不一致，因为第 23 号国际植检措施标准已列入《国际植保公约》工作计划，拟进行修订。一些缔约方提交了书面答复，提出了若干最低限度的必要修订意见，

²⁴ CPM 2026/10 Rev1（包括附件 01-05）。

²⁵ CPM 2026/INF/11。

²⁶ CPM 2026/INF/22。

²⁷ CPM 2026/INF/32。

以便植检委能够通过附件草案作为独立的国际植检措施标准，在修订第 23 号国际植检措施标准时，将其更名为《货物检验》²⁸。

[54] 对第 26 号国际植检措施标准修订版提出反对意见的缔约方接受了上述书面答复中提出的修正意见。

[55] 关于第 23 号国际植检措施标准附件，植检委主席建议感兴趣的缔约方参加在会外召开的主席之友会议。经过讨论制定了经修订的文本供审议²⁹，随后由植检委进行审查。一个缔约方建议从“范围”部分删除“本标准不涵盖样本检测”表述。然而，植检委指出，该表述仅用于澄清标准中未包含检测要求；这并非表示检测不重要。

[56] 植检委：

- (1) 通过第 26 号国际植检措施标准（《建立和维护实蝇非疫区》）（2021-010）修订版，纳入 CPM 2026/INF/32 号文件附录 1 所载修改意见，并撤销此前通过的版本；
- (2) 通过 CPM 2026/CRP/10 号文件所载第 48 号国际植检措施标准《实地检验》（2021-018）；
- (3) 通过 CPM 2026/10_03 号文件所载第 47 号植检处理方法（《南洋臀纹粉蚧辐照处理》）（2023-035），作为第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物植物检疫处理》）附件 47；
- (4) 通过 CPM 2026/10_04 号文件所载第 48 号植检处理方法（《木瓜秀粉蚧辐照处理》）（2023-034），作为第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物植物检疫处理》）附件 48；
- (5) 通过 CPM 2026/10_05 号文件所载第 49 号植检处理方法（《榕树粉蚧辐照处理》）（2023-033），作为第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物植物检疫处理》）附件 49；
- (6) 注意到标准委代表植检委在 2025 年通过以下两项诊断规程（第 27 号国际植检措施标准《限定性有害生物诊断规程》附件）：
 - 第 35 号诊断规程（《苹果根结线虫》）（2018-019）；
 - 第 36 号诊断规程（《马铃薯纺锤块茎类病毒属》）（2018-031）；
- (7) 感谢已通过标准的起草小组专家及其所属缔约方或国际组织（附录 4）为制定标准做出积极贡献；

²⁸ CPM 2026/INF/28。

²⁹ CPM 2026/CRP/10。

(8) 注意到阿拉伯文、中文和西班牙文语言审查小组及粮农组织翻译服务部门已审查以下国际植检措施标准（包括附件）及植检委建议；秘书处已相应纳入各项修改，并在国际植检门户网站上替换了此前通过的版本：

- 第 4 号国际植检措施标准（《建立非疫区的要求》）；
- 第 5 号国际植检措施标准 2022 年修正案；
- 第 37 号国际植检措施标准（《判定水果的实蝇寄主地位》）附件 1（《用于判定水果实蝇寄主地位的现有信息评价标准》）；
- 第 39 号国际植检措施标准（《木材国际运输》）附件 1（《采用系统方法管理与木材运输相关的有害生物风险》）；
- 第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物植物检疫处理》）附件：第 46 号植检处理方法（《针对桃实蝇的甜橙低温处理》）；
- 第 46 号国际植检措施标准（《特定商品植检措施标准》）附件：商品标准 1（《芒果鲜果的国际运输》）；
- 植检委《最大限度降低海运集装箱路径相关有害生物风险建议》（R-06）；

(9) 感谢参与语言审查小组工作的缔约方、区域植物保护组织以及粮农组织翻译服务部门，为改进国际植检措施标准（包括附件）和植检委建议各语种版本所付出的努力和辛勤工作。

11.1 已通过国际植检措施标准的文字修改

[57] 秘书处提交了一份文件，介绍在一致性审查过程中提出的、对已通过国际植检措施标准进行文字修改的建议³⁰。

[58] 植检委：

- (1) 注意到以文字修改的方式从第 5 号国际植检措施标准（《植物检疫术语表》）中删除术语“（国家）植物保护机构”，该术语仅为对“国家植物保护机构”一词的交叉引用（CPM 2026/28 号文件附件 01，英文版）；
- (2) 注意到对第 15 号国际植检措施标准（《国际贸易中木质包装材料的管理》）西班牙文版本进行文字修改，以确保英文词语“remanufactured（再制造）”及第 5 号国际植检措施标准中术语“point of entry（输入口岸）”的译文保持一致（CPM 2026/28 号文件附件 02，英文版）；
- (3) 注意到在资源允许的情况下，将把上述文字修改纳入粮农组织相关标准的所有语种版本；

³⁰ CPM 2026/28。

(4) 注意到秘书处一旦实施上述文字修改，相关标准的既有版本将由实施后的新版本取代。

12. 植检委建议

[59] 植检委主席提及关于该议题的文件，其中概述了制定植检委建议的背景³¹。

[60] 植检委：

(1) 注意到自植检委第十九届会议（2025 年）以来，秘书处没有收到关于植检委建议的提案；

(2) 鼓励缔约方、区域植保组织、植检委焦点小组、其他附属机构和《国际植保公约》秘书处考虑向秘书处提交制定植检委建议的新提案，供植检委审议。

13. 《国际植保公约战略框架》实施情况

13.1 协调电子数据交换

13.1.1 《国际植保公约》电子植检证书解决方案最新实施情况（包括拟议治理）

[61] 秘书处介绍了《国际植保公约》电子植检证书解决方案的最新实施情况³²，并解释称该系统已不再仅仅是一个项目，而已成为植物及植物产品贸易的一项关键资产。梳理了该系统的成长历程及其产生的全球影响，并概述了财务状况以及秘书处已采取的战略行动。秘书处解释称，根据缔约方和一个区域植保组织就拟议治理安排提出的反馈意见³³，主席团拟定了一份修正提案，随后又进行了修订，以供《国际植保公约》缔约方大会第二十届会议（2026 年）审议³⁴。

[62] 缔约方对植检委、秘书处及各捐助方在《国际植保公约》电子植检证书解决方案方面所做的工作表示赞赏，并介绍了各自使用《国际植保公约》电子植检证书解决方案的最新情况。其中包括一些关于提供技术支持以协助加入该系统或扩大该系统实施范围的请求。

[63] 植检委审议了关于修改拟议治理安排的各项建议，并指出必须明确战略方向，并由国家植物保护机构（国家植保机构）在治理方面发挥主导作用。

³¹ CPM 2026/34。

³² CPM 2026/11；CPM 2026/CRP/04。

³³ CPM 2026/INF/30；CPM 2026/INF/34；CPM 2026/INF/35。

³⁴ CPM 2026/CRP/04；CPM 2026/CRP/13。

[64] 鉴于各方意见不一，植检委主席建议关注此事项的缔约方参加会外举行的主席之友会议。因此，修改了这一新设治理机构的拟议职责范围，融合多方专长，规定具体运作期限，并赋予战略职能³⁵。

[65] 缔约方就该职责范围向主席团提出了进一步建议以供其审议，其中包括该治理机构应侧重于审查供资模式，并向植检委第二十二届会议（2028 年）报告。此外，其成员应限定为 15 名（包括来自各区域的一名成员、五名专家以及主席团和实施工作和能力发展委员会代表）。

[66] 植检委注意到近东和北非区域植物保护组织计划举办一次电子植检证书研讨会，以及该组织请求秘书处提供支持。

[67] 有关近期信息技术事件的文件虽列于本议题下³⁶，但实际上是在议题 13.1.2 下进行介绍的。

[68] 植检委：

- (1) 注意到《国际植保公约》电子植检证书解决方案的持续发展与取得的成功；
- (2) 同意由主席团设立一个新的电子植检证书治理机构，该机构应涵盖多领域专业知识，负责就技术发展提供咨询意见，与利益相关方进行接触，就战略方向、实施工作和沟通交流提供建议，并提出经修订的可持续供资模式；
- (3) 要求主席团制定并最终确定这一新设电子植检证书治理机构的详细职责范围；
- (4) 同意在设立新的电子植检证书治理机构后撤销电子植检证书指导小组；
- (5) 感谢电子植检证书指导小组成员所作的贡献（附录 5）。

13.1.2 《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理和优化提案

[69] 秘书处提交了一份文件，其中就《国际植保公约》电子植检证书解决方案提议了全新的结构化变更管理流程³⁷。该文件还寻求植检委核可开发一项增强功能，促进各国以标准化数字格式发布和访问附加声明。此外，秘书处提到近期发生的一起信息技术事件，该事件与服务供应商实施的一项技术更新有关，导致服务可用性下降³⁸。秘书处解释称，随后与服务供应商商定了一系列预防措施，以便加强今后的协调、沟通及事件处理工作。

³⁵ CPM 2026/CRP/13_Rev1。

³⁶ CPM 2026/41。

³⁷ CPM 2026/12。

³⁸ CPM 2026/41。

- [70] 植检委认识到，需要考虑拟议的治理机构调整，对拟议的变更管理框架进行相应修改。
- [71] 植检委还注意到一项请求，即探索如何改进《国际植保公约》电子植检证书解决方案，以便更好地处理植物进口和过境许可事宜。
- [72] 植检委主席建议，正在审议新设治理机构事宜的主席之友会议（议题 13.1.1）也可同时审议对拟议变更管理框架的修订情况。这是在该届会议会外进行的，并据此形成了一份修订提案³⁹。植检委表示同意，但需做出一处修订：将“建议”部分之前的最后一段替换为“电子植物检疫证书信息的分发，仅应由国家植保机构提供给第三方”。
- [73] 植检委：
- (1) 通过了经 CPM 2026/CRP/14 号文件修订并经本次会议商定的修正案（附录 6）进一步修改后的、载于 CPM 2026/12 号文件附录 1 的拟议变更管理流程；
 - (2) 同意在资金允许的情况下，着手开展关于统一附加声明功能的增强开发工作的首个概念验证阶段；
 - (3) 注意到关于 2026 年 1 月信息技术事件的报告；
 - (4) 注意到秘书处作为预防措施采取的行动，并请缔约方提出更多建议。

13.1.3 《国际植保公约》电子植检证书解决方案供资模式

- [74] 秘书处介绍了一份关于《国际植保公约》电子植检证书解决方案供资模式的文件，其中报告了 2025 年收取缴款的最新情况，并请求植检委批准 2027 年和 2028 年预计年度缴款额⁴⁰。秘书处解释称，2025 年收到的缴款额仅达到指示性总目标的一半，仅够支付维护费用。秘书处还澄清称，2027 年和 2028 年的拟议缴款额基于植检委第十八届会议（2024 年）商定的供资模式计算，但计算基础为 2025 年的使用量数据。
- [75] 植检委忆及，各国如有需要，可就其预计年度缴款索取票据。然而，植检委也注意到有代表要求秘书处和主席团在缺乏正式协议的情况下，探讨通过何种途径来解决部分国家在缴纳预计费用时面临的阻碍。
- [76] 植检委注意到，仍然存在对该模式可能对经济体量较小的国家产生潜在影响的关切，这一关切在供资模式制定期间提出过⁴¹。植检委还注意到一项建议，即进口证书的使用费应低于出口证书的使用费。植检委另外注意到部分缔约方在实施《国际植

³⁹ CPM 2026/CRP/14。

⁴⁰ CPM 2026/13。

⁴¹ CPM 2026/CRP/08。

保公约》电子植检证书解决方案过程中面临的基础设施挑战。然而，植检委忆及，供资模式仅于两年前经植检委商定设立，至今运行仅一年（2025 年），且该供资模式作为过渡性试点方案，将于两年后（2027 年）接受审查⁴²。因此，各方达成共识，认为在此阶段变更供资模式仍为时过早，但对该模式的审查将是新的电子植检证书治理机构在 2027 年的优先重点工作。

[77] 植检委注意到另外两项建议，分别为：今后提交给植检委的最新情况报告中应包含一份简要的《国际植保公约》电子植检证书解决方案财务状况概览，列出按来源划分的收入及按功能划分的支出⁴³；针对在植检证书签发时收取费用的国家，可探讨建立机制，将相应的使用费自动划转至电子植检证书多方捐助信托基金。

[78] 植检委：

- (1) 感谢 2025 年为《国际植保公约》电子植检证书解决方案出资的以下缔约方：澳大利亚、奥地利、比利时、加拿大、塞浦路斯、丹麦、欧洲联盟⁴⁴、法国、德国、匈牙利、爱尔兰、以色列、马耳他、墨西哥、荷兰王国、新西兰、波兰、大韩民国、斯洛文尼亚、瑞典、瑞士、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国；
- (2) 同意 CPM 2026/13 号文件附录 1 所载更新后的 2027 年和 2028 年预计年度缴款额，以确保维持《国际植保公约》电子植检证书解决方案的可持续性。

13.2 针对特定商品与途径的国际植检措施标准

[79] 秘书处介绍了发展议题“针对特定商品和途径的国际植检措施标准”的最新情况⁴⁵，概述了商品标准（作为第 46 号国际植检措施标准附件）草案的制定进展，并报告了《国际植保公约》机构内部针对有关方面所表达关切的讨论情况，涉及商品标准的潜在误用问题与列入其中的有害生物确定标准。针对上述关切，标准委讨论了有关“不存在有害生物”的术语使用问题，并确认若提交的证据无法表明商品构成有害生物传播途径，商品标准技术小组完全有权剔除相关有害生物。秘书处还提及关于共同举办《国际植保公约》—亚洲及太平洋植物保护委员会（亚太植保委）商品标准研讨会的提案⁴⁶。

[80] 植检委认识到，尽管《鲜橙（*Citrus sinensis*）果实的国际运输》（2023-027）（优先级 2）这一主题已包含在《柑橘类（*Citrus*）果实的国际运输》（2023-019）

⁴² 植检委第十八届会议（2024 年），议题 12.1。

⁴³ CPM 2026/INF/35。

⁴⁴ 欧盟委员会代表欧洲联盟，协同分担欧盟国家的基本费。

⁴⁵ CPM 2026/14。

⁴⁶ CPM 2026/CRP/02_Rev1。

（优先级 1）的主题范畴内，但为稳妥起见，在柑橘类果实标准获通过前，仍应将其保留在工作计划中，以防后者最终被证明不可行。

[81] 植检委注意到，活动能力弱的有害生物以及传播途径关联性高度不确定的有害生物，仍见于商品标准草案，这一现象引发关切⁴⁷；同时，植检委认识到，缔约方在提议商品标准草案增列有害生物时，必须提供技术论证⁴⁸。植检委注意到，第 46 号国际植检措施标准设有防止附件被误用或误解的保障机制，同时标准委和商品标准技术小组也在进一步审议从商品标准草案中剔除有害生物的标准。植检委注意到，各方呼吁《国际植保公约》系统和标准委继续投入充足时间，推进上述首批标准制定工作，为后续标准奠定坚实基础⁴⁹。

[82] 植检委审议了亚太植保委、新西兰和大韩民国关于共同举办《国际植保公约》—亚太植保委商品标准研讨会的提案⁵⁰。三方均表达提供资金的意向。新西兰和菲律宾均提出加入研讨会组织委员会。

[83] 植检委：

- (1) 注意到发展议题“针对特定商品和途径的国际植检措施标准”的最新情况；
- (2) 批准关于 2027 年 6 月共同举办《国际植保公约》—亚太植保委全球商品标准研讨会的提案，并要求《国际植保公约》秘书处与亚太植保委合作，在植检委主席团监督下设立组织委员会；
- (3) 鼓励缔约方积极参与当前《国际植保公约》“主题征集：标准和实施”以及今后《国际植保公约》为制定特定商品标准发起的各项材料征集活动。

13.3 管理电子商务和邮寄及快递途径

[84] 实施工作和能力发展委员会电子商务工作组牵头人汇报了“管理电子商务和邮寄及快递途径”发展议题的进展⁵¹。他指出，第一阶段工作已经完成，植检委需决定是否在第一阶段各项成果以及《国际植保公约》观测系统电子商务研究结果与建议基础之上，启动第二阶段（2026-2030 年）工作。他向植检委介绍了第二阶段拟议路线图及实施所需资金。

[85] 植检委注意到，有代表建议表示，理想的做法是先发布观测系统研究报告，再向第二阶段推进，以便各缔约方充分了解第一阶段研究结果后，再决定是否启动第

⁴⁷ CPM 2026/INF/22。

⁴⁸ CPM 2026/CRP/01。

⁴⁹ CPM 2026/CRP/01。

⁵⁰ CPM 2026/CRP/02_Rev1；CPM 2026/INF/36。

⁵¹ CPM 2026/15。

二阶段工作。但鉴于该发展议题较为紧迫，植检委同意继续推进，并指出今后植检委会议应尽可能提前提供完整报告。

[86] 植检委：

- (1) 注意到《国际植保公约》观测系统电子商务研究报告即将发布；
- (2) 提请《国际植保公约》缔约方和区域植保组织根据《国际植保公约》观测系统电子商务研究提出的建议（载于 CPM 2026/15 号文件附录 1），在国家和区域层面采取行动；
- (3) 批准“管理电子商务和邮寄及快递途径”发展议题第二阶段（2026-2030 年）路线图，同意启动第二阶段工作，并注意到实施第二阶段工作所需资金（载于 CPM 2026/15 号文件附录 2）；
- (4) 确认第二阶段能否顺利实施取决于能否获得充足的财政资源，并请求落实必要资金，确保工作顺利启动。

13.4 推动使用第三方实体

[87] 秘书处介绍了发展议题“就使用第三方实体制定指导意见”⁵²的最新进展。这项工作重点在于制定两份《国际植保公约》指南：一份涉及第三方实体授权，另一份涉及植物检疫背景下的审计。秘书处报告称，已就审计指南启动专家和技术材料征集工作。实施工作和能力发展委员会同意，在审计指南初稿完成后，将启动授权指南编制工作。

[88] 植检委：

- (1) 感谢澳大利亚和加拿大提供资金，用于制定《授予实体执行植检行动》（2018-040）和《植检背景下的审计》（2021-009）指南；
- (2) 注意到关于“就使用第三方实体制定指导意见”发展议题的工作已经启动；
- (3) 鼓励各缔约方在 2026 年启动《授予实体执行植检行动》指南专家征集后积极响应。

13.5 加强病虫害暴发预警及响应系统 - 指导小组最新情况

[89] 病虫害暴发预警及响应系统指导小组主席介绍了最新情况，概述了病虫害暴发预警及响应系统的目的，判定引发全球关切的新发有害生物的评估流程，以及 2025 年评估周期的结果⁵³。她还强调，病虫害暴发预警及响应系统、非洲植物检疫计划和植检委第二十届会议（2026 年）期间举办的植物健康创新展可发挥协同作用。秘书处在继续介绍时解释称，病虫害暴发预警及响应系统正在从试点阶段向运作实施阶

⁵² CPM 2026/16。

⁵³ CPM 2026/17。

段过渡。本届指导小组的任期已于近期结束，主席团根据植检委第十九届会议（2025 年）的要求批准了新一届指导小组的职责范围。秘书处也已开始发布全球有害生物预警和《国际植保公约》月度有害生物报告摘要；不过，病虫害暴发预警及响应系统未来的活动将取决于供资状况⁵⁴。

[90] 植检委对病虫害暴发预警及响应系统指导小组的最新情况及其取得的显著进展表示赞赏⁵⁵。

[91] 植检委认识到，评价其他区域和缔约方在前景扫描方面正在开展的工作将是有益的（例如，欧洲植物卫生研究协调组织的项目“利用气候建模进行量化前景扫描，判定可能成为植物有害生物的物种”）。秘书处确认，新一届病虫害暴发预警及响应系统指导小组的职责范围非常广泛，足以涵盖此方面的工作。

[92] 针对为何某些有害生物未被列入引发全球关切的新发有害生物清单的询问，秘书处解释称，相关标准和依据可在国际植检门户网站查阅，并鼓励缔约方提名有害生物以供评估，因为该清单是动态的，如果出现新信息，可随时进行审查。

[93] 植检委：

(1) 注意到自植检委第十九届会议（2025 年）以来在实施病虫害暴发预警及响应系统方面取得的进展；

(2) 注意到本届病虫害暴发预警及响应系统指导小组任期结束，并根据植检委第十九届会议要求，按照主席团批准的职责范围，启动向设立新一届指导小组过渡的治理进程。

(3) 认可指导小组现任成员的贡献（附录 7），并感谢他们所做的工作；

(4) 肯定启动前景扫描活动，并加强与战略伙伴的合作，包括国际应用生物科学中心、欧洲食品安全局和非洲植物检疫计划。

13.6 评估和管理气候变化对植物健康的影响 - 植检委焦点小组最新情况

[94] 秘书处介绍了植检委气候变化与植物检疫问题焦点小组的最新情况，该小组任期于本届会议结束⁵⁶。自植检委第十九届会议（2025 年）介绍最新情况以来开展的活动包括举办系列网络研讨会，完成一套情况说明的技术内容，以及起草向标准委提出的关于如何将气候变化考虑因素纳入有害生物风险分析的建议。2025 年 10 月，主席团感谢焦点小组做出的突出贡献，并建议将气候变化活动纳入秘书处的一般活动。

⁵⁴ CPM 2026/INF/18。

⁵⁵ CPM 2026/CRP/01。

⁵⁶ CPM 2026/18。

[95] 植检委注意到，有与会方请求在国际植检门户网站气候变化登陆页面上供焦点小组的材料，并定期更新该页面。

[96] 植检委：

- (1) 注意到植检委气候变化与植物检疫问题焦点小组自植检委第十九届会议（2025 年）以来取得的工作进展；
- (2) 认可并感谢焦点小组成员（附录 8）的倾力投入和技术贡献；
- (3) 批准将剩余的气候相关活动纳入秘书处现行计划和工作；
- (4) 要求秘书处和主席团向战略规划小组 2026 年会议和植检委第二十一届会议（2027 年）提交一份计划，说明如何将气候变化活动纳入秘书处现行计划和工作。

13.7 植检委全球植物检疫研究协调焦点小组最新情况

[97] 植检委全球植物检疫研究协调焦点小组主席介绍了焦点小组的最新情况。焦点小组在本次会议上完成了职责⁵⁷。主席报告称，焦点小组开展了范围界定研究，确定并分析了现有研究网络，并调查了国家植保机构的要求和需求。通过这项工作，焦点小组确定了研究网络的不同组织结构类型，明确了覆盖范围方面的差距，并提出了弥补这些差距的可能解决方案。焦点小组建议，在全球框架下将现有研究网络与国家植保机构和区域植保组织整合，并建议延长焦点小组职责，以最终完成框架提案并制定实施计划。

[98] 植检委审议了一项建议，即鉴于研究网络的复杂性，应探索低成本方法，作为建立由《国际植保公约》牵头的研究网络框架的替代方案，并在制定下一个《国际植保公约》战略框架时加以考虑，而不是延长焦点小组职责范围⁵⁸。然而，在多方表达相反意见并表示支持延长职责范围之后，各方就按照提议延长焦点小组职责达成共识。

[99] 植检委：

- (1) 注意到植检委全球植物检疫研究协调焦点小组开展的范围界定研究报告；
- (2) 延长焦点小组任期至植检委第二十一届会议（2027 年）结束，由其负责最终完成政策和研究框架提案，并制定框架实施计划。

13.8 诊断实验室网络建设

[100] 秘书处介绍了发展议题“诊断实验室网络建设”的最新情况⁵⁹。秘书处解释称，一名以实物捐助形式提供的顾问已对诊断实验室网络状况开展了初步评估，并于 2025

⁵⁷ CPM 2026/19，包括焦点小组提交的报告全文，载于附件 1。

⁵⁸ CPM 2026/INF/38。

⁵⁹ CPM 2026/20。

年向战略规划小组提交了评估结果。关于本议题文件中列出的该研究建议，将由植检委焦点小组在其 2026 年 6 月第一次线下会议上审议。同时，邀请植检委提出意见。

[101] 植检委审议了一项建议，即可能需要审查焦点小组的剩余任务，以考虑如何加强而不是重复现有诊断网络，最终报告中的关键建议可在制定下一份《国际植保公约》战略框架时予以考虑。植检委还注意到一项建议，即鉴于不同国家在获取诊断网络方面处于不同阶段，焦点小组应开展进一步磋商。

[102] 植检委：

- (1) 注意到关于发展议题“诊断实验室网络建设”的文件；
- (2) 鼓励缔约方和区域植保组织向秘书处提交对本报告所载建议的意见，供焦点小组审议；
- (3) 感谢南非以实物捐助形式提供一名顾问，对诊断实验室网络状况进行初步评估；
- (4) 要求主席团在考虑上述评估结果的基础上，审查焦点小组职责范围，并酌情作出修改；
- (5) 要求焦点小组编制最终报告，提交植检委第二十二届会议（2028 年）。

13.9 《国际植保公约》观测系统 - 2025 年活动进展报告及 2026 年工作计划

[103] 秘书处介绍了《国际植保公约》观测系统 2025 年工作进度报告与 2026 年工作计划⁶⁰。2025 年的活动包括完成关于电子商务和抗微生物药物使用的调查，以及与食品法典委员会和世界动物卫生组织观测系统继续开展合作。2026 年工作计划重点在于启动第三次《国际植保公约》普查，商定《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》发展议题最终审查和评价工作的前进方向，审查提交的主题并筹集资源。

[104] 秘书处请植检委审议对战略框架进行最终评价的两个方案，但植检委也审议了另一替代建议：由一个向主席团报告的小组进行审查，或由主席团自行开展审查，对相关焦点小组和其他相关活动的成果进行评价⁶¹。由于各方未就采用该方法达成共识，植检委商定按照最初的计划，由《国际植保公约》观测系统进行评价，并指出此项活动属于其职责范围。

[105] 植检委注意到聘用调查专家有助于确保调查设计始终保持高质量⁶²。

⁶⁰ CPM 2026/21_Rev1。

⁶¹ CPM 2026/CRP/06。

⁶² CPM 2026/CRP/01。

[106] 植检委：

- (1) 注意到《国际植保公约》观测系统 2025 年工作计划的实施情况，包括因缺乏专项供资而无法完成的部分工作；
- (2) 注意到《国际植保公约》观测系统 2026 年工作计划；
- (3) 注意到植检委第十七届会议（2023 年）和第十九届会议（2025 年）要求秘书处考虑设立一个新的计划主管岗位，负责协调、监督、报告和筹集资金，并要求主席团落实这项决定；
- (4) 要求《国际植保公约》秘书与主席团合作，在 2026 年考虑设立一个新的计划主管职位，负责协调、监督、报告和筹集资金；
- (5) 鼓励《国际植保公约》官方联络点通过粮农组织的抗微生物药物耐药性监测平台（InFarm）响应关于植物卫生中抗微生物药物耐药性的数据提交征集；
- (6) 商定《国际植保公约》观测系统将根据 CPM 2026/21_Rev1 号文件附录 3 提出的职责范围，于 2027 年对《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》发展议题进行最终审查和评价，并要求最迟于 2026 年分配所需财政资源；
- (7) 注意到《国际植保公约》第三次普查改版和标准化方面付出的努力；
- (8) 注意到重新设计的《国际植保公约》第三次普查将于 2026 年下半年启动，并呼吁缔约方积极参与和答复调查；
- (9) 感谢大韩民国政府为支持《国际植保公约》第三次普查提供资金捐助。

14. 其他植检委焦点小组最新情况

14.1 植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组报告

[107] 植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组副主席介绍了焦点小组最终报告⁶³。她确认，随着本届会议上科学会议（取代网络研讨会）的举行，以及小组报告中行动计划的提出，焦点小组已成功完成全部任务，并于本届会议结束任期。焦点小组副主席强调了提供人道主义援助的复杂性以及明确信息的重要性。她还强调，焦点小组遵循“不损害”原则开展工作，同时铭记保护人类生命至关重要：因此，国际植检措施标准草案旨在帮助国家植保机构履行职能，同时避免援助供应出现延误。

[108] 缔约方强调，需要考虑人道主义援助通过过境国带来的有害生物风险。一个区域植保组织还表示，有意为模拟演练提供资源和工具，供秘书处审议。

⁶³ CPM 2026/22。

[109] 秘书处告知植检委，由于近期全球差旅遭遇困难，原定于本届会议后一周举行的在植物检疫背景下安全提供人道主义援助（2021-020）国际植检措施标准草案专家工作组会议已被推迟。秘书处感谢斐济和太平洋植物保护组织同意共同主持专家工作组。

[110] 植检委：

- (1) 注意到植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组的最终报告；
- (2) 感谢澳大利亚为焦点小组工作提供的资金捐助，感谢国家植保机构、区域植保组织以及上述焦点小组报告中提及所有组织的直接支持；
- (3) 同意 CPM 2026/22 号文件附件 1 中提出的与其他组织就人道主义援助安全运输开展合作的行动计划，并注意到《国际植保公约》系统可如何协助实施相关建议或成果；
- (4) 认可焦点小组成员所作贡献（附录 9）并感谢其所开展的工作。

14.2 植检委海运集装箱焦点小组最新情况

[111] 植检委海运集装箱焦点小组一位共同主席介绍了焦点小组最新活动情况⁶⁴。他报告称，焦点小组于 2025 年 10 月协助举办一场专题研讨会，持续推进监管及非监管措施评价工作，并进一步完善监管责任模式。然而，由于事实证明无法获取足够的适用数据，焦点小组始终未能完成关于海运集装箱的植检委建议（R-06）的成效评估。此外，多个区域《国际植保公约》研讨会和上述专题研讨会上部分国家植保机构的反馈表明，此项植检委建议的知晓度与采纳率处于极低水平。他解释称，鉴于上述 2025 年专题研讨会出席者寥寥，焦点小组提议不再按计划于 2026 年举办国际研讨会，而是集中精力通过其他方式提升认知并征集反馈。

[112] 植检委注意到有建议提出，焦点小组应明确利益相关方，并规划与其持续接洽事宜，同时欢迎加拿大确认其认捐的 2026 年海运集装箱研讨会经费⁶⁵可用于支持此项工作。

[113] 植检委欢迎焦点小组提交的《货物运输单元包装业务守则》修正案，并注意到对于海运集装箱空箱构成的有害生物风险的意见。

[114] 植检委：

- (1) 注意到植检委海运集装箱焦点小组 2025 年最新情况。

⁶⁴ CPM 2026/23。

⁶⁵ CPM 2026/CRP/12_Rev2。

14.3 植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组报告

[115] 秘书处介绍了植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组的最新情况⁶⁶。相关文件报告了焦点小组职责范围内各项任务的进展情况：主要包括关于植物健康与“同一个健康”关系的研究，其中包括在 2025 年 10 月战略规划小组会议上提交的案头研究和文献综述⁶⁷；以及一项有针对性的小规模调查，其结果将纳入上述研究。秘书处报告称，他们还与“同一个健康”系统、四方机制伙伴关系和粮农组织积极接触，以提高植物健康在“同一个健康”框架下的地位。不过，秘书处解释称，由于焦点小组启动延迟且缺乏专项预算，一些活动仍在进行中。因此，主席团建议植检委第二十届会议（2026 年）将焦点小组任期延长至植检委第二十一届会议（2027 年）⁶⁸。

[116] 植检委注意到，有担忧认为对抗微生物药物耐药性的强调过多，这可能分散对“同一个健康”框架下与植物健康相关的其他活动的关注；在 2025 年战略规划小组会议上提交的初步研究报告中的建议过于笼统，难以付诸实施⁶⁹。与会方表示支持制定强有力且协调一致的交流和宣传战略。植检委注意到，有建议认为焦点小组应根据研究报告制定具体准则，并考虑植物、动物和人类健康部门之间的概念差异。

[117] 植检委：

- (1) 注意到植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组的工作进展；
- (2) 注意到关于植物健康与“同一个健康”关系的研究进展，以及 CPM 2026/CRP/03 号文件中提出的初步见解，该文件预计将在植检委第二十届会议（2026 年）之后定稿；
- (3) 注意到针对缔约方和区域植保组织开展了一项有针对性的简短调查，旨在从国家和区域层面视角支持上述研究，并加强研究分析和建议的实证基础；
- (4) 注意到计划开展后续访谈，以收集国家和区域经验及见解，进一步加强研究分析和结论；
- (5) 注意到将根据上述研究的最终分析和建议，按照焦点小组职责范围中的任务 5，制定交流和宣传战略，提升植物健康在“同一个健康”中的可见度。

⁶⁶ CPM 2026/24；CPM 2026/CRP/03。

⁶⁷ 33_SPG_2025_Oct，附件 1。

⁶⁸ CPM Bureau 2026/03，议题 5.7。

⁶⁹ CPM 2026/CRP/01。

- (6) 注意到焦点小组将根据上述研究的最终分析和建议，按照焦点小组职责范围中的任务 7 以及植检委第十九届会议（2025 年）关于抗微生物药物耐药性的讨论，就植检委建议对植物健康系统的潜在价值提供咨询和指导；
- (7) 延长植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组的任期至植检委第二十一届会议（2027 年），以便完成目前正在进行或即将启动的活动，并确保所需的产出质量；
- (8) 注意到充足的预算拨款是及时有效交付植检委授权开展活动（包括焦点小组活动）计划产出的重要条件。

15. 实施和能力发展

15.1 《国际植保公约》植物健康校园和翻译工作

[118] 秘书处介绍了《国际植保公约》植物健康校园的最新情况，该平台于植检委第十九届会议（2025 年）期间以英文版正式启动⁷⁰。秘书处报告涉及的内容包括，扩大校园平台使用范围、启用交互式有害生物紧急情况模拟工具、电子学习课程和校园平台其他粮农组织语言版本发布进展，以及为推动学术项目和课程体系融合校园平台课程采取的进一步行动。

[119] 缔约方赞赏秘书处和实施工作和能力发展委员会围绕校园平台建设开展的工作，强调校园平台对于能力建设的重要性，鼓励捐助方和合作伙伴为其提供支持。植检委注意到关于请秘书处公开其余有笔译需求资料笔译成本的要求，以协助捐助方作出供资决策。植检委还注意到关于请秘书处设立课程改进意见建议库的要求，以便今后修订课程内容时考量相关意见建议。

[120] 植检委：

- (1) 注意到《国际植保公约》植物健康校园电子学习课程开发和推广方面取得的进展；
- (2) 注意到指南和电子学习课程翻译工作进展；
- (3) 鼓励缔约方及其他机构继续提供实物支持或资金，用于将课程、指南及《国际植保公约》植物健康校园翻译成阿拉伯文、中文和俄文。

15.2 植物检疫能力评价最新情况

[121] 秘书处介绍了自植检委第十九届会议（2025 年）以来植检能力评价工作的最新情况⁷¹，着重强调《植检能力评价改进路线图》的实施进展。秘书处表示，国家植保机构

⁷⁰ CPM 2026/29。

⁷¹ CPM 2026/30；CPM 2026/INF/14。

可运用植检能力评价工具加强国内植物检疫体系，因此这也是“同一个健康”工具。植检能力评价的成果转化为国家层面开展的务实行动和资源筹措工作。秘书处指出，综合运用植检能力评价工具、植物健康校园和《国际植保公约》电子植检证书解决方案所产生的效益将推动实现全面转型和高效运转。秘书处表示，将继续致力于支持各国筹措资源，2026 年秘书处的目标是，为改善植检能力评价工具实用性落实资金支持。

[122] 缔约方围绕植检能力评价工具效益分享经验，向秘书处和捐助方表示感谢，并鼓励其他缔约方和捐助方继续支持该举措，包括进一步开发植检能力评价在线平台和工具。

[123] 植检委：

- (1) 注意到在推进实施《植检能力评价改进路线图》方面取得的进展，以及缔约方与各合作伙伴开展合作，对植检能力评价支持的持续需求；
- (2) 注意到实施工作和能力发展委员会核准的各关键结果领域的下一步工作（视资金可用情况而定），包括：
 - 持续向提出申请的国家提供植检能力评价支持；
 - 分阶段推进植检能力评价在线平台的现代化改造，包括整合修订后的模块，扩展培训内容及开发新的技术内容；
 - 持续强化植检能力评价协调员网络，开展建立监测和评价方法的基础工作；
- (3) 鼓励缔约方、捐助方和实施伙伴支持植检能力评价的长期可持续发展，特别是针对在线平台的现代化改造、协调员发展及后续实施机制的支持。

16. 与区域植物保护组织的协作

16.1 区域植物保护组织技术磋商会最新情况

[124] 区域植物保护组织技术磋商会第三十八届会议候任主席代表第三十七届会议主席介绍了一份报告⁷²。他指出，第三十七届会议于 2025 年 9 月 23-26 日在泰国曼谷举行。会议审议的事项包括：关于建立区域植保组织在线信息共享平台的建议；在植检委第二十届会议（2026 年）期间举办人工智能边会的提案（随后已纳入植检委第二十届会议“植物健康创新展”计划）；以及要求进一步明确由区域植保组织主办“国际植物健康日”高级别活动的相关要求。此外，还对一个区域植保组织在参加《国际植保公约》区域研讨会时面临的资金困难表示关切。他告知植

⁷² CPM 2026/25。

检委，区域植物保护组织技术磋商会第三十八届会议将于 2026 年 10 月 5-8 日在利雅得举行。

[125] 植检委：

(1) 注意到区域植保组织技术磋商会第三十七届会议报告。

17. 非洲植物检疫计划

[126] 秘书处介绍了非洲植检计划的最新情况⁷³，包括顺利完成试点阶段，启动 2 期计划，以及举办了若干期国家培训班，提供了调查工具并将非洲植检计划与相关的粮农组织和《国际植保公约》活动结合起来。秘书处感谢截至目前收到的供资，着重强调了 3 期计划的进一步供资需求。秘书处还确认，将探索如何将非洲植检计划转化成区域自主模型，在全球进行推广。提请植检委考虑加强该计划治理的三个潜在方案：建立非洲植检计划指导小组，向主席团直接报告；保持当前的治理安排；或采用混合治理模式，既建立非洲植检计划指导小组同时保留现有各工作组。

[127] 植检委注意到已经收到的书面意见⁷⁴，以及代表提出的关切，即派出 50 名训练有素的实地官员参加非洲植检计划这一标准可能不利于国家植保机构人员数量较少的小国。植检委注意到一项建议，即这一问题可由秘书处与该区域的区域植保组织协商，确保各国的公平代表性。植检委还注意到一些代表要求延长非洲植检计划 3 期的意向表达截止日期。

[128] 植检委注意到会议提出的一项要求，即秘书处应确保非洲植检计划实施期间开发的所有材料和工具免费向希望使用的所有缔约方开放，同时认识到各参与国的数据地图仅供本国使用。

[129] 植检委感谢迄今为止对非洲植检计划提供过支持的所有捐助方和合作伙伴，包括承办 2 期计划“培训师培训”培训班的南非。

[130] 植检委：

(1) 注意到非洲植检计划的最新实施情况；

(2) 批准建立非洲植检计划的混合治理模式，既建立非洲植检计划指导小组同时保留现有各工作组；

(3) 批准 CPM 2026/CRP/16 号文件所载的非洲植检计划指导小组职责范围；

⁷³ CPM 2026/31。

⁷⁴ CPM 2026/CRP/01；CPM 2026/CRP/08。

- (4) 邀请非洲国家和捐助方参加 2026 年 6 月举行的捐助方协调会议，支持非洲植检计划的可持续发展；
- (5) 鼓励各缔约方和区域植保组织就改进非洲植检计划实施的方式向秘书处提供指导。

18. 其他新兴主题

18.1 《国际植保公约》系统方法全球研讨会

[131] 秘书处提交了一份文件，介绍 2025 年 12 月 1-4 日在智利圣地亚哥举行的《国际植保公约》系统方法全球研讨会情况⁷⁵。研讨会成功推动了各方进一步了解第 14 号国际植检措施标准（《采用系统综合措施进行有害生物风险治理》）和相关国际植检措施标准及其实际实施情况。与会方还就今后工作商定了一系列建议，内容涉及第 14 号国际植检措施标准和其他相关国际植检措施标准的内容，拟开展的《国际植保公约》观测系统关于系统方法的研究，系统方法有效性数据的可用性，实施工具的改进，多利益相关方合作以及确保系统方法操作实用性和效率的方法。

[132] 植检委审议了一项提案，即应开放对第 14 号国际植检措施标准全文的修订，而不是按照植检委关于该议题的文件中的设想，仅修订其中部分内容或仅修订其中的定义⁷⁶。植检委还注意到，有建议提出，为延续研讨会上形成的势头，植检委第二十届会议（2026 年）可将修订第 14 号国际植检措施标准纳入《〈国际植保公约〉标准主题清单》，列为 1 级优先主题。缔约方注意到文件概述了第 14 号国际植检措施标准需要审查的具体内容⁷⁷，以及另一个缔约方已通过公开主题征集，提交了第 14 号国际植检措施标准修订请求。由于各方未达成共识，植检委同意鼓励缔约方和区域植保组织按照该议题文件所述研讨会的建议，通过主题征集提交主题提案。

[133] 植检委：

- (1) 注意到尽管《国际植保公约》的工作人员有限并且时间紧张，但仍然于 2025 年 12 月在智利圣地亚哥成功举办了《国际植保公约》系统方法全球研讨会，并取得丰硕成果；
- (2) 请主席团与秘书处合作，评估和讨论从研讨会上获得的经验教训（从概念构想到落地实施）；

⁷⁵ CPM 2026/37。

⁷⁶ CPM 2026/INF/21；CPM 2026/INF/22；CPM 2026/INF/36。

⁷⁷ CPM 2026/INF/21。

- (3) 请标准委评估是否有必要审查第 14 号国际植检措施标准，使其与相关国际植检措施标准保持一致，同时考虑到研讨会期间确认的技术差距；
- (4) 鼓励缔约方和区域植保组织利用正在进行的《国际植保公约》标准和实施主题征集活动，在认为必要时将修订第 14 号国际植检措施标准作为主题提交；
- (5) 注意到实施和能力发展委员会及其《国际植保公约》观测系统分组在评估澳大利亚国家植保机构提交的新《国际植保公约》观测系统主题提案（调查植物检疫系统方法的当前监管状况和使用情况，促进植物产品安全贸易（2025-012））时，将纳入并反映研讨会的结论；
- (6) 鼓励国家植保机构和行业利益相关方合作提供效能数据，并参与即将开展的与该主题相关的《国际植保公约》观测系统活动，同时指出所有这些活动都有待资金到位；
- (7) 感谢：
 - 所有贡献者和研讨会共同组织者提供的资金和技术支持，包括美洲农业合作研究所、智利农业和畜牧业服务局、南锥体植物卫生委员会、澳大利亚政府（农业、渔业和林业部）、加拿大政府、美国政府（农业部）和联邦科学和工业研究组织，
 - 粮农组织拉丁美洲及加勒比区域办事处提供的实物支持，
 - 所有工作人员和技术专家的切实付出与专业知识，这些对于研讨会成功召开至关重要。

17. 新发有害生物状况

[134] 秘书处介绍了有关有害生物报告活动的最新情况，这些活动旨在支持全球提高对有害生物暴发状况的认识；同时还介绍了病虫害暴发预警及响应系统观察清单所列有害生物的相关信息，以及秘书处为粮农组织多灾种早期预警举措持续提供植物健康信息所作的努力⁷⁸。秘书处还邀请与会人员与秘书处分享其对新发有害生物的关切。

[135] 植检委指出病虫害暴发预警及响应系统发挥重要基础性作用。

[136] 植检委：

- (1) 注意到本议题中提供的有关有害生物报告活动以及提高对新发有害生物认识方面的信息；

⁷⁸ CPM 2026/CRP/09。

- (2) 鼓励缔约方继续通过国家报告义务和其他相关国家或区域报告系统，及时分享有害生物报告；
- (3) 注意到病虫害暴发预警及响应系统与粮农组织多灾种预警举措之间正在加强协作，《国际植保公约》秘书处正在这一更广泛的风险信息框架内提供植物健康信息。

20. 科学会议 — 促进植物健康，安全提供粮食和人道主义援助

[137] 秘书处和植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组主办了一场科学会议，围绕提高认识、建设能力、促进合作开展讨论，以确保人道主义援助安全交付，保护植物健康，支持建设具有韧性的农业体系⁷⁹。会议分为高级别会议和技术会议两个环节，分别由粮农组织副总干事贝丝·贝克多和《国际植保公约》秘书主持。

[138] 贝克多副总干事在会议开场时强调，必须秉持“无害”原则，做好防范准备，建设更强能力，开展跨境合作，确保最脆弱群体免受有害生物传入带来的意外后果。在高级别会议总结致辞中，贝克多副总干事指出，粮农组织各部门代表和食品法典委员会秘书出席本次会议，充分体现粮农组织全力支持这项工作。

[139] 下列人员作了发言：

- Floyd GREEN 阁下（牙买加农业、渔业和矿业部长） — “为何安全援助对牙买加粮食安全至关重要”；
- Julianne COWLEY 阁下（澳大利亚常驻粮农组织代表处大使） — “将植物健康纳入人道主义响应 — 澳大利亚视角”；
- Sophie PETERSON（澳大利亚农业、渔业和林业部太平洋地区合作与国际植物健康司司长） — “《国际植保公约》和植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组的经验教训与战略方向”；
- Elisabetta TAGLIATI（粮农组织应急行动及抵御能力办公室高级应急和恢复事务官员） — “粮农组织应急行动办公室视角”；
- Shawn MCGUIRE（粮农组织植物生产及保护司植物遗传资源与种子组农业官员） — “粮农组织种子安全视角”；
- Sarah CAHILL（食品法典委员会秘书） — “食品法典委员会的视角与经验”；
- Marco TRAA（荷兰王国农业、渔业、粮食安全及自然部政策事务首席植物健康官） — “欧洲区域焦点小组成员的见解”；

⁷⁹ 概念说明：<https://www.ippc.int/en/commission/cpm/cpm-sessions/cpm-20-2026/cpm-20-science-session-humanitarian-aid/>

- Luiza MBURA MUNYUA（非洲联盟非洲植物检疫理事会高级科学官员（植物病理学）） — “非洲区域的见解”；
- Nitesh DATT（斐济生物安全管理局首席植物保护官员） — “西南太平洋区域的见解”；
- Juliet GOLDSMITH（加勒比农业卫生和食品安全局植物健康专家） — “加勒比区域的见解”。

[140] 《国际植保公约》秘书处播放了一部宣传片，字幕由焦点小组编写，题为“危机时期的安全援助 — 保护植物健康，守护人民福祉”。

[141] 总结发言中，秘书处指出，本次科学会议是为落实植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组的工作安排而举办。秘书处强调，需要转变对植物检疫措施的认知，将其视为粮食安全的“保障”，而非潜在“障碍”；国际合作、防范准备、宣传教育和能力建设对这项工作至关重要。秘书处还展望了有关安全援助的国际植物检疫措施标准的制定工作，并感谢所有参会人员与发言嘉宾分享真知灼见，并作出宝贵贡献。

21. 宣传交流活动（包括“国际植物健康日”）最新情况

[142] 秘书处介绍了最新情况，总结了 2025 年根据《〈国际植保公约〉宣传战略（2023-2030 年）》开展宣传交流工作取得的主要进展⁸⁰。他们分享了对《国际植保公约》宣传交流工作参与度的提升情况，包括参与在线内容、社交媒体、新闻通讯订阅和媒体报道相关工作，并告知植检委，2026 年国际植物健康日宣传材料将很快提供给国家植保机构和各区域使用。

[143] 会上播放了一段关于 2025 年国际植物健康日高级别活动的视频，该活动由秘书处与区域国际植物保护和家畜卫生组织（OIRSA）共同举办。

[144] 植检委：

- (1) 注意到秘书处宣传交流活动的最新情况，包括“国际植物健康日”活动的最新进展；
- (2) 邀请缔约方和区域植保组织与秘书处联系，交流主办 2027 年国际植物健康日高级别活动的想法和意向（主题待定）；
- (3) 鼓励缔约方和区域植保组织使用《国际植保公约》投资说明书，为《〈国际植保公约〉2020-2030 年战略框架》发展议题筹集资源⁸¹；

⁸⁰ CPM 2026/35。

⁸¹ 《国际植保公约》投资说明书：<https://www.ippc.int/en/resources/publications/>（点击“资源筹措材料”框）。

(4) 鼓励缔约方和区域植保组织在官方社交媒体（X、Facebook 和 LinkedIn）帖文中标注《国际植保公约》；

(5) 鼓励缔约方和区域植保组织向秘书处提交成功案例，供审议后在《国际植保公约》网站和社交媒体平台上展示。

22. 外部合作

22.1 《国际植保公约》区域研讨会报告

[145] 秘书处提交了一份关于 2025 年《国际植保公约》区域研讨会的文件⁸²。2025 年 8 月至 9 月期间，共以线下形式召开七场研讨会，议程包括秘书处介绍最新情况、讨论正在磋商的标准草案以及相关实施问题。秘书处解释称，秘书处为各场研讨会提供了资金支持，但也鼓励区域组织委员会筹集资源。

[146] 植检委：

(1) 注意到 2025 年《国际植保公约》区域研讨会最新情况；

(2) 鼓励各组织委员会按照实施工作和能力发展委员会要求，在《国际植保公约》区域研讨会期间，为专门讨论实施问题和区域热点议题分配充足的时间。

22.2 国际合作最新情况

[147] 秘书处提交了一份报告，重点介绍了 2025 年与国际组织、研究和学术机构以及区域植保组织开展的主要合作活动⁸³。

[148] 植检委：

(1) 注意到 2025 年秘书处与伙伴组织及粮农组织办事处的主要国际合作活动报告。

22.3 国际组织书面报告

[149] 以下国际组织提交了书面报告⁸⁴：

- 国际应用生物科学中心；
- 加勒比农业卫生和食品安全局；
- 创业—农业—发展联络委员会

⁸² CPM 2026/32。

⁸³ CPM 2026/38。

⁸⁴ CPM 2026/INF/04；CPM 2026/INF/06；CPM 2026/INF/07；CPM 2026/INF/08；CPM 2026/INF/09；CPM 2026/INF/10；CPM 2026/INF/12；CPM 2026/INF/13；CPM 2026/INF/15；CPM 2026/INF/16；CPM 2026/INF/17；CPM 2026/INF/19；CPM 2026/INF/20；CPM 2026/INF/23；CPM 2026/INF/25；CPM 2026/INF/40。

- 欧洲食品安全局；
- 粮农组织植物生产及保护司（植物健康促进“同一个健康”）；
- 全球贸易便利化联盟；
- 全球托运人论坛和世界海运理事会；
- 美洲农业合作研究所；
- 国际园艺生产者协会；
- 国际林业检疫研究小组；
- 国际谷物贸易联盟；
- 国际有害生物风险研究小组；
- 国际种子联合会；
- 粮农组织/国际原子能机构粮食和农业核技术联合中心；
- 《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》臭氧秘书处；
- 世界贸易组织。

[150] 植检委：

(1) 注意到上述国际组织提交的报告。

23. 植检委主席团、标准委员会及实施工作和能力发展委员会成员及替补人选

23.1 植检委主席团成员及替补人选

[151] 提请植检委选举代表两个区域的主席团成员，并选举若干主席团替补成员⁸⁵。

[152] 植检委：

- (1) 注意到 CPM 2026/26 号文件附录 1A 所列主席团现任成员；
- (2) 选举代表近东及北非区域的主席团成员，并确认代表拉丁美洲及加勒比区域的主席团成员替补人选，详见 CPM 2026/CRP/15 号文件；
- (3) 注意到并确认 CPM 2026/26 号文件附录 1B 所列主席团现任成员替补人选；
- (4) 选举 CPM 2026/CRP/15 号文件所列代表欧洲、拉丁美洲及加勒比和近东及北非区域的主席团成员替补人选。

⁸⁵ CPM 2026/26；CPM 2026/CRP/15。

23.2 标准委员会成员及替补人选

[153] 提请植检委注意标准委现任成员，并确认替补人选⁸⁶。

[154] 针对一个缔约方提议植检委替换一名标准委现任成员，植检委主席和秘书处澄清表示，标准委议事规则未就此类情况作出规定，因为成员由各区域选举后由植检委确认，而今年各区域未提名标准委成员更换人选。

[155] 植检委：

- (1) 注意到 CPM 2026/27 号文件附件 1A 所列标准委现任成员及 CPM 2026/27 号文件附件 1B 所列标准委替补人选；
- (2) 确认标准委成员替补人选，同时确认每个区域替补人选接替次序，详见 CPM 2026/CRP/15 号文件；
- (3) 感谢 2025 年任期届满或退休的标准委成员：
 - David KAMANGIRA（马拉维）、
 - Eyad MOHAMMED（叙利亚）、
 - Gerald Glenn F. PANGANIBAN（菲律宾）和
 - Marina ZLOTINA（美利坚合众国）。

23.3 实施工作和能力发展委员会成员及替补人选

[156] 秘书处提请植检委确认实施工作和能力发展委员会成员及替补人选⁸⁷。

[157] 一位区域植保组织技术磋商会代表告知植检委，在植检委会议周期间举行的第三十八届区域植保组织技术磋商会规划会议上，区域植保组织技术磋商会选举 Melisa Graciela NEDILSKYJ（阿根廷）担任区域植保组织技术磋商会驻实施工作和能力发展委员会代表，任期三年。

[158] 植检委：

- (1) 确认实施工作和能力发展委员会成员及替补人选，以及每个区域替补人选接替次序，详见 CPM 2026/33 号文件附录 1，其中增加了 Melisa Graciela NEDILSKYJ 的第二个任期；
- (2) 感谢实施工作和能力发展委员会前任成员 Ngatoko TA NGATOKO（库克群岛）作出的贡献。

⁸⁶ CPM 2026/27；CPM 2026/CRP/15。

⁸⁷ CPM 2026/33。

24. 其他事项

[159] 植检委第二十届会议（2026 年）期间举行了三场边会活动，分别聚焦非洲植检计划、商品标准和海运集装箱。此外，植检委会议开幕前举行了一场植检委迎新培训会，并同期举办了多场科学海报展和一场植物健康创新展。

[160] 植检委还感谢多民族玻利维亚国农业、生产和水资源部部长奥斯卡·胡斯蒂尼亚诺阁下莅临会议并发表讲话。

25. 下届会议日期和地点

[161] 植检委第二十一届会议定于 2027 年 4 月 5-9 日在罗马召开。

26. 通过报告

[162] 报告通过。

27. 会议闭幕

[163] 会议闭幕。

附录 1：通过的植检委第二十届会议议程

议题
1. 会议开幕
2. 主旨发言
3. 通过议程
4. 选举报告员
5. 证书委员会报告
6. 植检委主席报告
6.1 重新审视国际植检措施标准
6.2 《国际植保公约》财务委员会未来地位
7. 《国际植保公约》秘书处报告
8. 战略规划小组报告
9. 植检委附属机构报告
9.1 标准委员会报告
9.1.1 《国际植保公约》标准主题清单
9.2 实施工作和能力发展委员会报告
9.2.1 实施工作和能力发展主题清单
9.3 标准委员会及实施工作和能力发展委员会关于“《国际植保公约》主题征集：标准和实施”所提建议
10. 财务报告及预算
10.1 2025 年《国际植保公约》秘书处财务报告
10.2 2026 年《国际植保公约》秘书处工作计划及预算
11. 通过国际植物检疫措施标准
1. 第 26 号国际植检措施标准（《建立和维护实蝇非疫区》）修订草案（2021-010）

2. 第 23 号国际植检措施标准（《检验准则》）附件《实地检验》草案（2021-018）
3. 第 28 号国际植检措施标准附件《木瓜秀粉蚧（ <i>Paracoccus marginatus</i> ）的辐照处理》草案（2023-034）
4. 第 28 号国际植检措施标准附件《南洋臀纹粉蚧（ <i>Planococcus lilacinus</i> ）的辐照处理》草案（2023-035）
5. 第 28 号国际植检措施标准附件《榕树粉蚧（ <i>Pseudococcus baliteus</i> ）的辐照处理（2023-033）》草案（2023-033）
11.1 已通过国际植检措施标准的文字修改
12. 植检委建议
12.1 植检委建议
13. 《国际植保公约战略框架》实施情况
13.1 协调电子数据交换
13.1.1 《国际植保公约》电子植检证书解决方案最新实施情况（包括拟议治理）
13.1.2 《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理和优化提案
13.1.3 《国际植保公约》电子植检证书解决方案供资模式
13.2 针对特定商品与途径的国际植检措施标准
13.3 管理电子商务和邮寄及快递途径
13.4 推动使用第三方实体
13.5 加强病虫害暴发预警及响应系统 <ul style="list-style-type: none"> - 指导小组最新情况
13.6 评估和管理气候变化对植物健康的影响 <ul style="list-style-type: none"> - 植检委焦点小组最新情况
13.7 植检委全球植物检疫研究协调焦点小组 <ul style="list-style-type: none"> - 封面文件 - 附件 1：植检委全球植物检疫研究协调焦点小组报告
13.8 诊断实验室网络建设

13.9	《国际植保公约》观测系统：2025 年活动进展报告及 2026 年工作计划
14.	其他植检委焦点小组最新情况
14.1	植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组报告
14.2	植检委海运集装箱焦点小组最新情况
14.3	植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组报告
15.	实施和能力发展
15.1	《国际植保公约》植物健康校园和翻译工作
15.2	植物检疫能力评价最新情况
16.	与区域植物保护组织的协作
16.1	区域植物保护组织第三十七次技术磋商会议最新情况
17.	非洲植物检疫计划
17.1	非洲植物检疫计划最新情况
18.	其他新兴主题
18.1	《国际植保公约》系统方法全球研讨会
19.	新发有害生物状况
20.	科学会议：植物检疫背景下的人道主义援助
21.	宣传交流活动最新情况
21.1	宣传交流活动（包括“国际植物健康日”）最新情况
22.	外部合作
22.1	《国际植保公约》区域研讨会报告
22.2	国际合作最新情况
22.3	国际组织书面报告
23.	植检委主席团、植检委标准委员会及实施工作和能力发展委员会成员及替补人选
23.1	植检委主席团成员及替补人选

23.2	标准委员会成员及替补人选
23.3	实施工作和能力发展委员会成员及替补人选
24.	其他事项
25.	下届会议日期和地点
26.	通过报告
27.	会议闭幕

附录 2：文件清单

文件号	议题	议题标题
CPM 2026/01	03	暂定议程
CPM 2026/03_Rev1	03	详细议程
CPM 2026/04	06.2	《国际植保公约》财务委员会未来地位
CPM 2026/05	08	战略规划小组报告
CPM 2026/06	09.1	标准委员会报告
CPM 2026/07	09.1.1	《国际植保公约》标准主题清单
CPM 2026/08	09.2.1	实施工作和能力发展主题清单
CPM 2026/09	09.3	标准委员会及实施工作和能力发展委员会关于“《国际植保公约》主题征集：标准和实施”所提建议
CPM 2026/10_01	11	第 26 号国际植检措施标准《建立和维护实蝇非疫区》（2021-010）修订草案
CPM 2026/10_02	11	第 23 号国际植检措施标准附件《实地检验》（2021-018）草案
CPM 2026/10_03	11	第 28 号国际植检措施标准附件《南洋臀纹粉蚧（<i>Planococcus lilacinus</i>）的辐照处理》（2023-035）草案
CPM 2026/10_04	11	第 28 号国际植检措施标准附件《木瓜秀粉蚧（<i>Paracoccus marginatus</i>）的辐照处理》（2023-034）草案
CPM 2026/10_05	11	第 28 号国际植检措施标准附件《榕树粉蚧（<i>Pseudococcus baliteus</i>）的辐照处理》（2023-033）草案
CPM 2026/10_Rev1	11	通过国际植物检疫措施标准
CPM 2026/11	13.1.1	《国际植保公约》电子植检证书解决方案最新实施情况（包括拟议治理）
CPM 2026/12	13.1.2	《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理和优化提案
CPM 2026/13	13.1.3	《国际植保公约》电子植检证书解决方案供资模式
CPM 2026/14	13.2	针对特定商品与途径的国际植检措施标准
CPM 2026/15	13.3	管理电子商务和邮寄及快递途径
CPM 2026/16	13.4	推动使用第三方实体
CPM 2026/17	13.5	加强病虫害暴发预警及响应系统最新情况
CPM 2026/18	13.6	评估和管理气候变化对植物健康的影响

CPM 2026/19	13.7	植检委全球植物检疫研究协调焦点小组一封面文件
CPM 2026/19_01	13.7	附件 1: 植检委全球植物检疫研究协调焦点小组 — 最终报告
CPM 2026/20	13.8	诊断实验室网络建设
CPM 2026/21_Rev1	13.9	《国际植保公约》观测系统: 2025 年活动进展报告及 2026 年工作计划
CPM 2026/22	14.1	植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组报告
CPM 2026/23	14.2	植检委海运集装箱焦点小组最新情况
CPM 2026/24	14.3	植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组报告
CPM 2026/25	16.1	区域植物保护组织技术磋商会第三十七届会议最新情况
CPM 2026/26	23.1	植检委主席团成员及替补人选
CPM 2026/27	23.2	标准委员会成员及替补人选
CPM 2026/28	11.1	已通过国际植检措施标准的文字修改
CPM 2026/29	15.1	《国际植保公约》植物健康校园和翻译工作
CPM 2026/30	15.2	植物检疫能力评价最新情况
CPM 2026/31	17.1	非洲植物检疫计划最新情况
CPM 2026/32	22.1	《国际植保公约》区域研讨会最新情况
CPM 2026/33	23.3	实施工作和能力发展委员会成员及替补人选
CPM 2026/34	12.1	植检委建议
CPM 2026/35	21.1	宣传交流活动（包括“国际植物健康日”）最新情况
CPM 2026/36	09.2	实施工作和能力发展委员会报告
CPM 2026/37	18.1	《国际植保公约》系统方法全球研讨会最新情况
CPM 2026/38	22.2	国际合作最新情况
CPM 2026/39	10.2	2026 年《国际植保公约》秘书处工作计划及预算
CPM 2026/40	07	《国际植保公约》秘书处报告
CPM 2026/41	13.1.1	电子植检证书近期事件回顾
CPM 2026/42	10.1	2025 年《国际植保公约》财务报告
CPM 2026/43	06	植检委主席报告
CPM 2025/44	06.1	重新审视国际植检措施标准
情况说明文件		
CPM 2026/INF/01	03	罗马当地资讯

CPM 2026/INF/02	03	植检委第二十届会议每日日程（暂定）
CPM 2026/INF/03	04	植检委报告员职能
CPM 2026/INF/04	22.3	粮农组织 — 原子能机构报告
CPM 2026/INF/05	06.1	第 26 号国际植检措施标准简明语言版（新西兰提交）
CPM 2026/INF/06	22.3	国际有害生物风险研究小组报告
CPM 2026/INF/07	22.3	国际应用生物科学中心报告
CPM 2026/INF/08	22.3	国际谷物贸易联盟报告
CPM 2026/INF/09	22.3	国际种子联合会报告
CPM 2026/INF/10	06.1	国际园艺生产者协会报告
CPM 2026/INF/11	11	针对建议植检委第二十届会议（2026 年）通过的国际植检措施标准草案的反对意见
CPM 2026/INF/12	22.3	世贸组织报告
CPM 2026/INF/13	22.3	全球贸易便利化联盟报告
CPM 2026/INF/14	15.2	马里国家植物检疫能力建设战略（2026-2030 年）
CPM 2026/INF/15	22.3	国际林业检疫研究小组报告
CPM 2026/INF/16	22.3	臭氧秘书处报告
CPM 2026/INF/17	22.3	全球托运人论坛和世界海运理事会报告
CPM 2026/INF/18	13.5	保障实施病虫害暴发预警及响应系统的资源配置考量
CPM 2026/INF/19	22.3	欧洲食品安全局报告
CPM 2026/INF/20	22.3	粮农组织植物生产及保护司关于植物健康促进“同一个健康”的报告
CPM 2026/INF/21	18.1	第 14 号国际植检措施标准的潜在修订（南锥体植物卫生委员会提交）
CPM 2026/INF/22	11, 13.2, 18.1	南锥体植物卫生委员会成员国关于植检委议题的声明
CPM 2026/INF/23	22.3	加勒比农业卫生和食品安全局报告
CPM 2026/INF/24	06.1	标准委关于“重新审视国际植检措施标准”的立场与诊断规程技术小组的相应建议
CPM 2026/INF/25	22.3	美洲农业合作研究所报告
CPM 2026/INF/26	11	欧盟关于植检委第二十届会议议题 11 的声明
CPM 2026/INF/27	03.1	欧盟关于权限和表决权的声明

CPM 2026/INF/28	11	第 23 号国际植检措施标准附件《实地检验》的通过方案（新西兰和日本提交）
CPM 2026/INF/29	06.1	欧盟关于植检委第二十届会议议题 6.1 “重新审视国际植检措施标准”的声明
CPM 2026/INF/30	13.1.1, 13.1.2	欧盟关于植检委第二十届会议议题 13.1.1 和 13.1.2 的声明
CPM 2026/INF/31	13.1.3	欧盟关于植检委第二十届会议议题 13.1.3 “电子植检证书供资模式”的声明
CPM 2026/INF/32	11	针对南锥体植物卫生委员会关于第 26 号国际植物检疫措施标准修订草案的技术意见的答复（新西兰提交）
CPM 2026/INF/33	06.1	重新审视国际植检措施标准：实施工作和能力发展委员会视角
CPM 2026/INF/34	06.1, 13.1.1	南锥体植物卫生委员会成员国关于植检委第二十届会议议题 6.1 和 13.1.1 的声明
CPM 2026/INF/35	13.1	关于《国际植保公约》电子植检证书解决方案实施、变更管理和供资（CPM2026/11 号、CPM2026/12 号和 CPM2026/13 号文件）的发言（新西兰提交）
CPM 2026/INF/36	06.1, 09.1.1, 10.2, 13.2, 18.1	新西兰关于植检委议题 6.1、9.1.1、10.2、13.2 和 18.1 的立场
CPM 2026/INF/37	08, 09.2, 10.1, 10.2, 13.6	英国关于议题 8、9.2、10.1、10.2、13.6 的声明
CPM 2026/INF/38	13.7	英国关于议题 13.7 的声明
CPM 2026/INF/40	22.3	创业 — 农业 — 发展联络委员会报告
会议厅文件		
CPM 2026/CRP/01	06.2, 09.1.1, 09.2, 13.2, 13.3, 13.5, 13.6, 13.9, 14.3, 15.2, 17.1, 18.1	欧盟关于植检委第二十届会议议题 6.2、9.1.1、9.2、13.2、13.3、13.5、13.6、13.9、14.3、15.2、17.1 和 18.1 的声明
CPM 2026/CRP/02_Rev1	13.2	《国际植保公约》/亚太植保委商品标准全球联合研讨会概念说明
CPM 2026/CRP/03	14.3	关于延长植检委“同一个健康”框架下植物健康焦点小组任期的提案

CPM 2026/CRP/04	13.1.1	《国际植保公约》电子植检证书解决方案治理、运作韧性和供资可持续性审查
CPM 2026/CRP/05	03	文件清单
CPM 2026/CRP/06	13.9	澳大利亚关于议题 13.9（21 号文件《〈国际植保公约〉观测系统：2025 年工作进度报告与 2026 年工作计划》的发言及替代性建议
CPM 2026/CRP/07	07, 24	植检委报告多久能够发布？（欧盟提交）
CPM 2026/CRP/08	13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 17.1	非洲关于议题 13.1.1、13.1.2、13.1.3、17.1 的意见
CPM 2026/CRP/09	19	新发有害生物
CPM 2026/CRP/10	11	《实地检验》（2021-018）— 经主席之友审查的单独版本（新西兰和日本提案）
CPM 2026/CRP/11_Rev1	6.1	重新审视国际植检措施标准
CPM 2026/CRP/12_Rev2	10.1	植检委第二十届会议期间《国际植保公约》缔约方认捐情况
CPM 2026/CRP/13_Rev1	13.1.1	新设电子植检证书治理机构职责范围草案
CPM 2026/CRP/14	13.1.2	《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理授权修订
CPM 2026/CRP/15	23	确认植检委主席团、植检委标准委员会及实施工作和能力发展委员会成员及替补人选

附录 3：为《国际植保公约》指南和培训材料编制工作作出贡献的专家、合作伙伴和校对人员

感谢专家对《国际植保公约》指南和培训材料的贡献

实施工作和能力发展委员会尖孢镰刀菌古巴专化型热带 4 号生理小种小组成员

实施工作和能力发展委员会尖孢镰刀菌古巴专化型热带 4 号生理小种小组专家为编制培训材料和开展尖孢镰刀菌热带 4 号生理小种相关活动提供了技术支持，该小组在完成其职责后现已解散。

专家名单如下：

- Mariluz AYALA VASQUEZ（哥伦比亚）；
- Doreen Malekano CHOMBA（赞比亚）；
- Sospeter Gachuhi GACHAMBA（肯尼亚）；
- Monica GALLO LARA（德国国际合作机构厄瓜多尔分部）；
- Lucien KOUAMÉ KONAN（科特迪瓦）；
- Daniel Kouame KRA（科特迪瓦）；
- 李春雨（中国）；
- Diane MOSTERT（南非）；
- Melisa Graciela NEDILSKYJ（阿根廷）；
- Saif Mohammed, SAIF ALKAABI（阿曼）；
- Julian SMITH（大不列颠及北爱尔兰联合王国）；
- 王晓亮（中国）；
- Laura WAUTERS（创业—农业—发展联络委员会，比利时）

植物健康官员课程工作组成员

该工作组成员为开发和审查所有新增电子学习课程的技术内容作出了宝贵贡献，这些课程涉及实施工作和能力发展主题“《国际植保公约》植物健康官员培训课程”（2017-054）。该主题还为植检能力评价协调员提供了一整套培训材料。

工作组成员名单如下：

- Anna BIRMINGHAM（加拿大）；
- Kenia-Rosa CAMPO（特立尼达和多巴哥）；

- Anna Maria D'ONGHIA（地中海先进农艺研究国际中心，意大利）；
- Elizabeth McCRUDDEN（澳大利亚）；
- Guadalupe MONTES（阿根廷）；
- Teddy MUTONI（卢旺达）；
- Mudada NHAMO（津巴布韦）；
- Namikoye Everlyne SAMITA（肯尼亚）；
- Laura WAUTERS（创业—农业—发展联络委员会，比利时）；
- Kyu-Ock YIM（大韩民国）。

为《国际植保公约》指南和电子学习课程提供翻译支持的合作伙伴以及校对人员

为《国际植保公约》指南和电子学习课程翻译工作提供慷慨支持的合作伙伴：

- 加拿大食品检验署；
- 南锥体植物卫生委员会；
- 创业—农业—发展联络委员会；
- 中国农业农村部种植业管理司；
- 欧洲和地中海植物保护组织；
- 欧洲联盟；
- 粮农组织拉丁美洲及加勒比区域办事处；
- 粮农组织东部非洲次区域办事处；
- 美洲农业合作研究所；
- 北美植物保护组织；
- 区域国际农业卫生组织；
- 苏丹农业和灌溉部植物保护局；
- Abdallah AMR，提供个人翻译支持；
- Waleed ELKHOLY，提供个人翻译支持。

为验证《国际植保公约》指南和电子学习课程译文准确性作出宝贵贡献的校对人员：

- Alexandre BLAIN（法文）；

- Amélie CONSTANTINEAU (法文);
- Bruno GALLANT (法文);
- Cecilia GARCÍA SAMPEDRO (西班牙文);
- Elodie URLACHER (法文);
- Hugo FRÉCHETTE (法文);
- José María GUITIAN CASTRILLON (西班牙文);
- Konan L. KOUAME (法文);
- Magda GONZALEZ ARROYO (西班牙文)。

附录 4：为标准起草工作作出贡献的专家

表 1：第 26 号国际植检措施标准（《建立和维护实蝇非疫区》）（2021-010）修订草案

国家/区域植保机构/组织	专家	职责
新西兰	Joanne WILSON	管理员
澳大利亚	Sonya BROUGHTON	成员
阿根廷	María Florencia VAZQUEZ	成员
巴西	Caio Cesar SIMAO	成员
中国	Zhihong LI	成员
日本	Toshihisa KAMIJI	成员
墨西哥	Arturo Bello RIVERA	成员
新西兰	George Stuart Cuthill GILL	成员
美利坚合众国	Cory PENCA	成员
越南	Hoang Kim THOA	成员
新西兰	Preet PARMAR	东道国代表
新西兰	Nacanieli WAQA	东道国代表

表 2：第 23 号国际植检措施标准（《检验准则》）附件《实地检验》（2021-018）草案

国家/区域植保机构/组织	专家	职责
日本	Masahiro SAI	管理员
意大利	Mariangela CIAMPITTI	助理管理员
阿根廷	Natalia LARREA	成员
中国	Hongxia JIANG	成员
埃及	Saleh Abdelsattar BAHIG	成员
加纳	Akosua Agyekumwaa ADOFO	成员
爱尔兰	Tamás Lajos SZÉKELY	成员
越南	Anh Tuan NGUYEN	成员
大不列颠及北爱尔兰联合王国	Laura Jayne STEVENS	成员
美利坚合众国	Tracy BRUNS	成员
大韩民国	Kyu-Ock YIM	受邀专家
日本	Hiroki FUJITA	东道国代表

国家/区域植保机构/组织	专家	职责
日本	Natsumi YAMADA	东道国代表
日本	Masumi YAMAMOTO	东道国代表

表 3：第 35 号诊断规程（苹果根结线虫）

国家/区域植保机构/组织	专家	职责
法国	Géraldine ANTHOINE	学科负责人、诊断规程技术小组成员
美利坚合众国	Norman BARR	审阅人、诊断规程技术小组成员
大不列颠及北爱尔兰联合王国	Thomas James PRIOR	第一作者
加拿大	Fengcheng SUN	共同作者
中国	Jianfeng GU	共同作者
荷兰王国	Gerrit KARSEN	共同作者
越南	Trinh Thi Thu THUY	共同作者

注：诊断规程技术小组

表 4：第 36 号诊断规程（马铃薯纺锤块茎类病毒属）

国家/区域植保机构/组织	专家	职责
美利坚合众国	Vessela MAVRODIEVA	学科负责人、诊断规程技术小组前成员
澳大利亚	Julie PATTEMORE	审阅人、诊断规程技术小组前成员
大不列颠及北爱尔兰联合王国	Christophe LACOMME	第一作者
荷兰王国	Johanna W. ROENSHORST	共同作者
美利坚合众国	Rosemarie HAMMOND	共同作者

附录 5：电子植检证书指导小组成员

区域/职责	姓名/组织	电子邮箱地址
非洲区域成员	Josiah Musili SYANDA 先生 肯尼亚植物卫生检疫局	jsyanda@kephis.org
亚洲区域成员	Bojun ZHANG 先生 综合业务司 中国海关总署	509249093@qq.com
欧洲区域成员	Helene KLEIN 女士 食品、动物和植物危机管理处 卫生和食品安全总司 欧盟委员会	Helene.KLEIN@ec.europa.eu
拉丁美洲及 加勒比区域成员	Álvaro Díaz G.先生 农业部农业和畜牧业司 智利	rodrigo.robles@sag.gob.cl
近东区域成员	Islam ABOELELA 先生 植物检疫总局 农业和农垦部 埃及	islam.gene@gmail.com
北美区域成员 (电子植检证书 指导小组主席)	Christian B DELLIS 先生 动植物健康检疫局植物保护 及检疫处 美国农业部	christian.b.dellis@usda.gov
西南太平洋区域 成员	Piriariki MAAO 先生 生物安全司 农业部 库克群岛	piriariki.mao@cookislands.gov.ck
联合国国际电子 计算中心	Gianluca NUZZO 先生	nuzzo@unicc.org
植检委主席团	Barik Dris 先生 植物保护司司长 国家食品卫生安全局 摩洛哥	dris.barik@onssa.gov.ma barikdris@gmail.com

附录 6：《国际植保公约》电子植检证书解决方案变更管理流程

以下变更管理决策权详表已获植检委第二十届会议批准，用于取代 CPM 2026/12 号文件原有表 1。

变更类型	说明	电子植检证书指导小组 ⁸⁸	主席团	植检委
维护	解决方案正常运行所需的维护变更，例如： <ul style="list-style-type: none"> 应用缺陷 安全措施 支持国家实施、互操作性和采用的配置变更 	电子植检证书指导小组在电子植检证书工作计划预算内批准	若可能超出电子植检证书工作计划预算，则需主席团批准	若所需维护无法在植检委批准的年度工作计划总预算内完成，则需植检委批准
改进	改进不影响服务交付和解决方案可用性的功能和技术，例如： <ul style="list-style-type: none"> 丰富应用功能 加强数据统一 其他针对现有功能的适度改进 	电子植检证书指导小组在电子植检证书工作计划预算内批准	若可能超出电子植检证书工作计划预算，则需主席团批准	若所需维护无法在植检委批准的年度工作计划总预算内完成，则需植检委批准
开发	技术和功能优化会影响服务交付或解决方案可用性，需要各国开展实施活动来采纳这些变更，例如： <ul style="list-style-type: none"> 影响解决方案使用的技术变更 需要采用和/或可能影响整体服务成本或交付的新功能 	电子植检证书指导小组向主席团提出变更建议	主席团可核可	需植检委批准变更的实施需明确优先级，并保障预算

仅限国家植保机构向第三方提供电子植物检疫证书信息。

⁸⁸ 凡提及作为当前电子植检证书主要治理机构的电子植检证书指导小组之处，均同等适用于承接电子植检证书指导小组当前职能的任何新设治理机构。

附录 7：病虫害暴发预警及响应系统指导小组成员

区域/职责	姓名/组织/地址/电话	电子邮箱账号
国家植保机构 (拉丁美洲及加勒比)	Emilio MEDINA 先生 国家农业食品质量卫生局 阿根廷	hmedina@agro.uba.ar hmedina@senasa.gov.ar
国家植保机构 (欧洲)	Matthew EVERATT 先生 国际植物健康与防范应备专家 环境、食品和乡村事务部 York Biotech Campus, Sand Hutton, York, YO41 1LZ, United Kingdom 英国 手机: 07879114695	Matthew.Everatt@defra.gov.uk
国家植保机构 (北美)	Amanda C. KAYE 女士 农学家 美国农业部 电话: 919-855-7574	Amanda.Kaye@usda.gov
国家植保机构 (非洲)	Eunice KAGENDO LINGEERA 女士 植物卫生检疫员/有害生物风险分析师 肯尼亚植物卫生检疫局 (肯尼亚内罗毕)	eringera@kephis.org
欧盟委员会	Panagiota MYLONA 女士 欧盟政策官员 欧盟委员会卫生和食品安全总司(比利时)	Panagiota.Mylona@ec.europa.eu
国际应用生物科学中心(国际组织)	Roger DAY 先生 全球植物健康顾问 国际应用生物科学中心	r.day@cabi.org
原子能机构 (国际组织)	Walther ENKERLIN 先生 昆虫学家 国际原子能机构	W.R.Enkerlin@iaea.org

标准委代表	Mariangela CIAMPITTI 女士 伦巴第大区农业总司植物检疫处 Piazza Città di Lombardia 1 20124 Milano ITALY 意大利 电话: (+39) 3666603272	mariangela_ciampitti@regione.lombardia.it
实施工作和能力发展委员会代表	Ringolds ARNITIS 先生 首席顾问 国家植物保护局 Lielvarde 36, Riga, LV-1036 Latvia 拉脱维亚 电话: +371-26647626	ringolds.arnitis@hotmail.com
植检委主席团代表	Mamba Mamba Damas 先生 植物保护司司长 农业部 Croisement Boulevard du 30 juin et Avenue Batetela Commune de la Gombe, Kinshasa, The Democratic Republic of the Congo 刚果民主共和国 电话: +243 81 29 59 330	damasmamba@yahoo.fr

附录 8：植检委气候变化与植物检疫问题焦点小组成员

粮农组织区域	姓名/组织/国家
非洲	Hannah SERWAA AKOTO NUAMAH 女士 食品与农业部植物保护和监管服务司助理司长 加纳阿克拉
亚洲	Bhakta Raj PALIKHE 先生 植物保护顾问 尼泊尔植物疫病和农业协会 尼泊尔加德满都
欧洲 (主席)	Dominic EYRE 先生 植物健康高级科学家 环境、食品和乡村事务部 英国约克
欧洲	Bastian HESS 先生 助理研究员 尤利乌斯·库恩研究所暨联邦栽培植物研究中心（国家及国际植物健康研究所） 德国不伦瑞克
拉丁美洲及加勒比	Erika MANGILI ANDRÉ 女士 农业巡视员 农牧业部 巴西巴西利亚
近东及北非	Ali Obaid AL-ADAWI 先生 北巴提奈省农业研究处处长 农业、渔业和水资源部植物保护司 阿曼马斯喀特
北美	Karen CASTRO 女士 高级风险评估师（植物学） 加拿大食品检验署 加拿大渥太华
西南太平洋 (气候变化与植物检疫问题焦点小组副主席、实施工作和能力发展委员会代表)	Ngatoko NGATOKO 先生 生物安全司司长 农业部 库克群岛拉罗汤加岛

粮农组织气候变化、生物多样性及环境办公室	Xiaoxiao WANG 女士 自然资源官员 粮农组织气候变化、生物多样性及环境办公室 意大利罗马
植检委主席团负责气候变化与植物检疫问题焦点小组的推进牵头人	Samuel BISHOP 先生 环境、食品和乡村事务部植物健康政策团队 英国北约克郡约克市桑德赫顿村国家农业食品创新园

附录 9：植检委安全提供粮食和其他人道主义援助焦点小组成员

参与身份 ⁸⁹	姓名/通讯地址/电话	电子邮箱地址
植检委主席团代表	Temarama ANGUNA-KAMANA 女士 农业部部长 PO Box 302, Victoria Park, Avarua, Rarotonga, Cook Islands 库克群岛 电话: (+682) 00682 55871	temarama.anguna@cookislands.gov.ck
标准委员会 (标准委) 代表 — (现任 标准委主席) 焦点小组副主席	Sophie Alexia PETERSON 女士 太平洋地区合作与国际植物健康司 司长 澳大利亚首席植物保护办公室 农业、水资源和环境部 澳大利亚 电话: +61 2 6272 3769 手机: +61 466 867 519	Sophie.peterson@aff.gov.au
实施工作和能力发展委员会代表	Lucien KOUAMÉ KONAN 先生 巡视员 植物保护、监管与质量司 农业部 B.P. V7 Abidjan, COTE D'IVOIRE 科特迪瓦 手机: +22507903754 传真: (+225) 20 212032	l_kouame@yahoo.fr
区域植物保护组织(区域植保组织)代表 焦点小组主席	Nelson LAVILLE 先生 植物保护官员 加勒比农业卫生和食品安全局代表	nelson.laville@gmail.com
区域植物保护组织(区域植保组织)代表	Riten Gosai 先生 生物安全、卫生与植物卫生官员 太平洋共同体 太平洋植物保护组织(太平洋植保组织)代理执行秘书 专用邮袋 — 苏瓦 斐济 电话: (679) 3370733 分机: 35575	riteng@spc.int

⁸⁹ R: 受援方/D: 捐助方

参与身份 ⁸⁹	姓名/通讯地址/电话	电子邮箱地址
区域植物保护组织（区域植保组织）代表	Luiza M. MUNYUA 女士 高级科学官员（植物病理学） 非洲植物检疫理事会 非洲联盟非洲植物检疫理事会	MunyuaL@africanunion.org
成员（R） — 萨摩亚	Olive Juliet Jay To-Alesana 女士 首席检疫官员	olive.alesana@maf.gov.ws
成员（D和R） — 肯尼亚	Thomas Kimeli KOSIOM 先生 首席植物卫生检疫员、农业监管员	tkosiom@kephis.org
成员（D） — 荷兰	Marco TRAA 先生 负责政策事务的首席植物健康官员 农业、自然与食品质量部	m.j.w.traa@minlnv.nl
成员（D） — 加拿大	Tanya Staffen 女士 高级政策分析师	Tanya.staffen@inspection.gc.ca
成员（R） — 叙利亚	Ramez Ali DARWISH 先生 植物检疫中心（Jdayda Yabos 陆路 边境口岸）主任	ramezali79@gmail.com
成员（R） — 赞比亚	Shepherd KALUMBA 先生 植物卫生检疫员 赞比亚植物检疫和植物卫生局	kalumba.shepherd@gmail.com