

9.3 《国际植保公约》主题征集：标准与实施

对拟议主题提交表格及证明其合理性和确定其优先等级的标准的拟议修改

- [1] 主题工作组主席介绍了对“标准与实施”主题征集工作所用提交表格，以及对证明拟议主题合理性和确定其优先等级的标准的一些修改，这些修改意见由主题工作组在2024年植检委第十八届会议后提出。主题工作组主席还介绍了将用于《国际植保公约》观测系统研究和调查相关主题征集工作的提交表格，此前2024年植检委第十八届会议已决定将此征集纳入《国际植保公约》“标准与实施”主题征集工作。主题工作组根据植检委管理机构和附属机构的反馈意见，对该标准和两份表格进行了修订。
- [2] 作为对书面发言的回应^{1,2}，植检委审议了对提交表格进行一些微调的建议，包括增加文字，明确说明“主题”（由技术小组制定）不需要提交规范说明草案；以及将措辞中的“国家”改为“缔约方”，以确保一致性。

主题工作组思考和相关性

- [3] 标准委主席与实施工作和能力发展委员会副主席介绍了由两个委员会的主席（而非这两个委员会本身）编写的文件，其中就主题工作组的相关性以及精简在《国际植保公约》工作计划中增加主题这一流程的潜在方式进行了一些思考。该文件建议解散主题工作组，并以持续征集所有类型主题的方式取代两年一度的主题征集工作方式。
- [4] 植检委注意到，有与会者呼吁暂停在《国际植保公约》工作计划中增加主题的现行流程，但指出应认真评估相关资源。
- [5] 植检委：
- (1) 讨论了当前资源压力背景下主题工作组的相关性；
 - (2) 讨论了公开征集主题，并暂停目前两年一次征集周期的可能性；
 - (3) 同意将现行商定流程暂停两年，即由主题工作组审查新提交的主题，并就标准委与实施工作和能力发展委员会工作计划中新增主题及其优先等级向植检委提出建议（如附件2所述）；
 - (4) 同意如附件2所述，在目前计划的2025年“标准与实施”主题征集期间提交的主题，以及在为期一年的主题公开征集期间提交的主题，应直接提交标准委

¹ CPM 2025/INF/21。

² CPM 2025/CRP/04。

与实施工作和能力发展委员会，供其审查并在试行的基础上确定优先等级，如果获得支持，随后再建议植检委将其增列入工作计划；

- (5) 鼓励标准委与实施工作和能力发展委员会确立适当的结构，以便做好准备，审查 2025 年主题征集工作所征集到的主题；
- (6) 商定由主席团在两年试行期结束后对新流程进行评估，并向植检委第二十一届会议（2027 年）提交评估结果和未来措施建议。

17 关于“同一个健康”的科学会议

[6] 科学会议旨在通过提供科学实证和促进跨部门合作来加强植物健康在“同一个健康”中的作用。在粮农组织副总干事贝丝·贝克多致开幕词后，来自粮农组织、世界动物卫生组织、环境署、世卫组织、《生物多样性公约》和食品法典委员会的主要发言人做了发言。会议还介绍了国家和地区案例研究，展示了切实可行的“同一个健康”做法。会议强调了打破各自为政和促进植物、动物和人类健康部门一体化行动的重要性。

20. 宣传交流活动最新情况

[7] 秘书处介绍了《国际植保公约宣传战略（2023-2030 年）》最新实施情况，并重点介绍了 2024 年的主要成就³。具体包括社交媒体参与度、出版物数量和《国际植保公约》新闻通讯订阅量增加，以及在国际植物健康日（见议题 20.1）和植检委第十八届会议（2024 年）期间举办展览。

[8] 植检委主席指出，宣传交流活动是植物健康认识提高工作的重要组成部分。

[9] 植检委：

- (7) 注意到《国际植保公约宣传战略（2023-2030 年）》最新实施情况；
- (8) 感谢秘书处所做的工作。

20.1 国际植物健康日最新情况

[10] 秘书处介绍了主题为“植物健康、安全贸易和数字技术”的 2024 年国际植物健康日最新情况⁴。秘书处的活动包括在粮农组织总部以线上线下相结合方式举办一次高级别活动和一次互动展览，以及一场数字宣传活动。此外，全世界 60 多个国家和组织通过各类活动和研讨会庆祝国际植物健康日。2025 年的主题为“植物健康对‘同一个健康’的重要意义”。

³ CPM 2025/39。

⁴ CPM 2025/40。

[11] 植检委赞扬 2024 年国际植物健康日取得的成功，并强调需要与国家和国际利益相关方合作，提高 2025 年主题以及国际植物健康日网站和国际植物检疫门户网站相关资源的能见度。

[12] 植检委：

(9) 注意到 2024 年国际植物健康日最新情况。

20.2 《国际植保公约》区域宣传网络最新情况

[13] 秘书处介绍了《国际植保公约》区域宣传网络相关计划的最新情况⁵。自植检委第十八届会议（2024 年）以来，秘书处与主席团和第三十六届区域植保组织技术磋商会分享了关于该网络的计划，并在 2024 年战略规划小组会议上讨论了后者的反馈意见。此外，还就如何处理反馈意见征求了植检委宣传工作焦点小组前任成员的意见。主席团随后商定，秘书处将对国家植保机构的宣传需求进行调查，并通过与国家植保机构举行磋商会议予以跟进。

[14] 植检委：

1. 注意到区域宣传网络最新情况。

21.2 国际合作最新情况

[15] 秘书处提交了一份报告，重点介绍了 2024 年与国际组织、研究和学术机构、区域植保组织和粮农组织各次区域办事处及驻国家代表处开展的主要合作活动⁶。

[16] 植检委：

(10) 注意到 2024 年国际合作活动报告。

21.3 国际组织书面报告

[17] 以下国际组织提交了书面报告⁷：

- 国际应用生物科学中心
- 国际地中海高级农艺研究中心
- 创业-农业-发展联系委员会；

⁵ CPM 2025/41。

⁶ CPM 2025/43。

⁷ CPM 2025/INF/04；CPM 2025/INF/05；CPM 2025/INF/06；CPM 2025/INF/07；CPM 2025/INF/08；CPM 2025/INF/09；CPM 2025/INF/10；CPM 2025/INF/11；CPM 2025/INF/12；CPM 2025/INF/13；CPM 2025/INF/14；CPM 2025/INF/15；CPM 2025/INF/16；CPM 2025/INF/17；CPM 2025/INF/20；CPM 2025/INF/23；CPM 2025/INF/24。

- 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；
- 国际种苗联合会；
- 国际种子检验协会；
- 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；
- 标准和贸易发展基金；
- 世界银行；
- 世界海关组织；
- 世界海运理事会和全球托运人论坛；
- 世界贸易组织。

[18] 植检委：

- (1) 注意到国际组织的报告。

22. 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

22.1 植检委主席团成员及替补人选

[19] 秘书处向植检委提交了主席团现任成员及替补成员名单，以及主席团成员及替补成员提名名单⁸。

[20] 植检委：

- (2) 选举 Samuel BISHOP（英国）为主席团主席；
- (3) 选举 Dris BARIK（摩洛哥）为主席团副主席；
- (4) 从主席和副主席所未代表的粮农组织区域选举植检委主席团成员，详见 CPM 2025/CRP/12_Rev2；
- (5) 从各区域选举主席团替补成员，详见 CPM 2025/CRP12_Rev2；

⁸ CPM 2025/45。

22.2 标准委员会成员及替补人选

[21] 植检委受邀确认标准委成员及替补人选⁹。

[22] 植检委：

- (6) 注意到 CPM 2025/46 号文件附件 1A 所列标准委现任成员及 CPM2025/46 号文件附件 1B 所列标准委替补人选；
- (7) 确认 CPM 2025/CRP/12_Rev1 号文件所列标准委新任成员¹⁰及替补人选，以及每个区域替补人选接替次序；
- (8) 感谢 2024 年和 2025 年第一季度卸任的标准委成员做出的贡献：
 - Xiaodong FENG，中国，
 - Álvaro SEPÚLVEDALUQUE，智利，
 - Alphonsine LOUHOUARI TOKOZABA，刚果，
 - Hernando Morera GONZÁLEZ，哥斯达黎加，
 - Harry ARIJS，欧洲联盟，
 - Marina ZLOTINA，美国。

22.3 实施工作和能力发展委员会成员及替补人选

[23] 秘书处邀请植检委确认植检委实施工作和能力发展委员会成员及替补人选¹¹。

[24] 植检委：

- (9) 确认 CPM 2025/CRP/12_Rev2 号文件附录 1 所列实施工作和能力发展委员会成员及替补成员，以及每个区域替补成员接替次序；
- (10) 感谢实施工作和能力发展委员会以下前任成员的贡献：
 - Lalith Bandula KUMARASINGHE（新西兰），
 - Elizabeth McCRUDDEN（澳大利亚），
 - Álvaro SEPÚLVEDALUQUE（智利）。

[25] 植检委秘书处代理秘书代表植检委向即将离任的主席团成员、标准委员会成员、实施工作和能力发展委员会成员，以及植检委《国际植保公约》电子植检证书解决方案可持续供资焦点小组成员表示感谢。

⁹ CPM 2025/CRP/12_Rev2。

¹⁰ 欧盟及其 26 个成员国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、澳大利亚、新西兰和加拿大不赞成俄罗斯联邦成为标准委成员。

¹¹ CPM 2025/44。

23. 其他事项

南锥体植物卫生委员会国家关于木质包装材料中截获活体昆虫的关切

- [26] 南锥体植物卫生委员会国家提交了一份文件，对密封木质包装材料中活体昆虫截获量大幅增加表示关切，并指出这事关第 15 号国际植检措施标准（《国际贸易中木质包装材料的管理》）的落实工作，并提请植检委注意这一关切¹²。
- [27] 针对这一关切，秘书处指出，各国对第 15 号国际植检措施标准指南表现出极大兴趣，且在利用第 5 号国际植检措施标准（《植物检疫术语表》）减少虫害侵染，并宣布由一个专门工作组编制的两份木质包装材料处理指南即将完成。秘书处还报告了将第 15 号国际植检措施标准指南翻译成更多语言版本的计划。
- [28] 植检委注意到有关是否应将木质包装材料问题作为进一步讨论重点的提议，并考虑将其列入战略规划小组 2025 年会议的议题。

系统方法研讨会计划举措

- [29] 加拿大提议在先前科学会议和边会的基础上，在 2025 年植检委会议期间举办系统方法研讨会¹³。修订后的概念说明概述了研讨会的具体目标和预期成果。该研讨会旨在加深对系统方法的理解，包括总结经验教训和挑战，同时加强协作参与，并提高对相关工具的认识。
- [30] 这一为期 4-5 天的研讨会将向国家植保机构、区域植保组织和行业代表开放，还将安排实地考察活动。
- [31] 植检委注意到各方对研讨会的浓厚兴趣，并收到了多个缔约方和国际组织提出的主办意向，包括智利（代表南锥体植物卫生委员会国家）、墨西哥、印度尼西亚和拉脱维亚。
- [32] 植检委同意于 2025 年举办该研讨会，并将成立一个与主席团合作的组织委员会来筹备会议。植检委注意到，一些缔约方和国际组织对加入组织委员会表现出强烈意愿。
- [33] 植检委对加拿大提供 118,000 加元资助召开研讨会表示感谢。美洲农业合作研究所也承诺提供技术、组织和可能的资金支持。一些缔约方呼吁为《国际植保公约》系统方法工具提供更多资金，并开展更多培训活动。
- [34] 植检委进一步强调了区域合作和经验分享的重要性，并注意到有代表建议加强对第 14 号国际植检措施标准的关注。

¹² CPM 2025/INF/22。

¹³ CPM 2025/INF/25。