



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
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

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

标准委员会报告

议题 10.1

标准委主席 Ezequiel FERRO 先生
根据国际植保公约秘书处意见编写

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。



I. 引言

1. 本报告记录 2018 年标准委员会（标准委）开展的各项活动，深入分析标准委（及缔约方）即将开展的工作。相关详细报告载于国际植检门户网站¹。
2. 一年来，标准委工作收获颇丰：植检委第十三届会议（2018 年）通过了五个国际植检措施标准；标准委代表植检委通过了五个诊断规程。标准委还另外建议两个国际植检措施标准供植检委第十四届会议（2019 年）通过。标准委还参与了各类其他工作，亮点包括关于如何开展商品和途径标准工作的持续讨论；评价 2018 年主题征集产生的新主题：标准和实施；继续改进标准委与实施工作和能力发展委员会之间的合作。标准委还审议了标准委职责范围和议事规则。
3. 标准委在国际植检措施标准制定工作方面所取得进展，完全取决于世界各区域专家的支持和技术投入，包括缔约方、区域植保组织和国际组织，它们均为标准工作做出贡献。缔约方承诺提供专家担任标准委成员，这对于标准委运行尤为重要，使国际植保公约能够履行作为植物卫生标准制定组织的使命。除从缔约方、区域植保组织和国际组织收到宝贵建议外，标准委还利用这些组织提供的帮助和具体技术投入组织某些会议。标准委要感谢缔约方在提供标准委成员和专家参与标准制定进程方面给予的支持。
4. 本报告重点介绍标准委、技术小组、专家起草小组成员和国际植检措施标准草案管理员提供的大力支持。《国际植保公约标准主题清单》²上 100 多个主题中 70 多个主题取得进展，这需要各方大力投入，包括标准委、技术小组、专家、缔约方、区域植保组织、其他组织及国际植保公约秘书处。
5. 标准委工作依赖国际植保公约秘书处标准制定组人员的投入、专业精神和奉献。由衷感激各方对标准委工作一如既往的支持。2018 年，我们迎来国际植保公约秘书处新结构，帮助交付工作计划。尽管面临巨大工作负荷和资源制约，标准委继续努力达到植检委预期，但这一切离不开各方的全力投入和团队协作。
6. 新的一年即将到来，新的挑战摆在眼前。标准委将继续开展活动并将投身植检委和国际植保公约界，以开展有意义、透明和包容性工作。

¹ 标准制定网页：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting>

² 《国际植保公约标准主题清单》：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/list>

II. 标准委代表植检委通过的国际植检措施标准以及标准委批准的规范说明

7. 2018 年 8 月标准委代表植检委通过以下五个诊断规程：
 - 1) 诊断规程 2：第 27 号国际植检措施标准附件（限定性有害生物诊断规程），李痘病毒诊断规程修订版（2016-007）
 - 2) 诊断规程 25：第 27 号国际植检措施标准附件，木质部难养菌（*Xylella fastidiosa*）诊断规程（2004-024）
 - 3) 诊断规程 26：第 27 号国际植检措施标准附件，*Austropuccinia psidii* 诊断规程（2016-018）
 - 4) 诊断规程 27：第 27 号国际植检措施标准附件，齿小蠹属（*Ips* spp.）诊断规程（2006-020）
 - 5) 诊断规程 28：第 27 号国际植检措施标准附件，李象（*Conotrachelus nenuphar*）诊断规程（2013-002）
8. 标准委批准以下规范说明，推动专家征聘和标准起草工作：
 - 1) 规范说明 67：第 12 号国际植检措施标准（植检证书）再出口相关重点修订——优先等级 2
 - 2) 规范说明 68：第 11 号国际植检措施标准（检疫性有害生物风险分析）的检疫性有害生物风险分析中使用的转移到可能宿主和定殖可能性概念指导（2015-010）补编——优先等级 4
 - 3) 规范说明 69：采用系统方法管理与木材运输相关的有害生物风险（第 39 号国际植检措施标准：木材国际运输）——优先等级 3。

III. 标准制定与实施之间的合作

9. 自标准委与实施工作和能力发展委员会将联合任务纳入日程以来，标准制定与实施活动之间的互动显著增加（见本报告第 VII E 节）。新的国际植保公约战略要求更好地体现这两个领域，两委员会已开始相关工作。2018 年两委员会加强合作的两个例子包括：

10. 主题征集：标准与实施及主题问题工作组：

11. 2018 年主题征集后：标准与实施及主题问题工作组召开会议，共同处理征集中提交的主题（见本报告第 VII B 节）。这是一个丰富的经历，也是在解决国际植保公约主题问题的更广泛愿景下开展的一项重要工作。

12. **监测试点项目审查：**

13. 植检委第十三届会议（2018 年）要求标准委与实施工作和能力发展委员会审议工作计划中已完成的行动及三个重点有害生物实施试点，并向植检委第十四届会议报告（2019 年）。标准委与实施工作和能力发展委员会对这些活动开展了联合评价并向植检委提出建议（见植检委第十四届会议议题 9）。

14. 在所有情况下，标准委继续期待这项联合工作取得进一步进展。

IV. 磋商

15. 本节所列国际植检措施标准草案、规范说明和诊断规程已经标准委、标准委七人工作组、术语表技术小组、诊断规程技术小组或植检处理方法技术小组审议和修订。

16. 以下四个国际植检措施标准草案于 2018 年首次提交磋商：

- 1) 第 5 号国际植检措施标准 2018 年修正案草案：植物检疫术语表（1994-001）
- 2) 第 8 号国际植检措施标准修订案草案：确定某一地区有害生物状况（2009-00）
- 3) 国际植检标准草案：关于授予实体执行植检行动的权力（2014-002）
- 4) 国际植检标准草案：气调处理用作植物检疫措施的要求（2014-006）

17. 以下两个国际植检措施标准草案第二次提交磋商：

- 1) 第 5 号国际植检措施标准 2017 年修正案草案：植物检疫术语表（1994-001）
- 2) 熏蒸用作植物检疫措施的要求国际植检措施标准草案（2014-004）

18. 提交以下规范说明草案供磋商（2018 年 7 月 1 日-8 月 31 日）³：

- 1) 规范说明草案：采用系统方法管理木材商品运输所产生风险（2015-004）

³ 国际植物检疫措施标准规范说明草案的磋商：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/member-consultation-draft-specifications-ispms/>

19. 在 2018 年 7 月 1 日-8 月 15 日诊断规程通知期内⁴，向缔约方通报了以下六个供通过的诊断规程草案：

- 1) 木质部难养菌 (*Xylella fastidiosa*) 诊断规程 (2004-024) 草案
- 2) *Austropuccinia psidii* 诊断规程 (2004-018) 草案
- 3) 齿小蠹属 (*Ips* spp.) 诊断规程 (2006-020) 草案
- 4) 桔小实蝇复合种 (*Bactrocera dorsalis* complex) 诊断规程 (2006-026) 草案
- 5) 李象 (*Conotrachelus nenuphar*) 诊断规程 (2013-002) 草案
- 6) 李痘病毒 (*Plum pox virus*) 诊断规程 2 修订版 (2016-007)

20. 国际植保公约秘书处收到一份对桔小实蝇复合种诊断规程草案 (2006-026) 的反对意见⁵。如标准制定程序所示，诊断规程技术小组讨论了该反对意见并提出解决方案。标准委批准了诊断规程技术小组对反对意见做出的回应并批准了经修订的桔小实蝇种诊断规程草案 (2006-026) 供通过。

21. 在 2019 年 1 月 5 日-2 月 20 日诊断规程通知期内，缔约方获悉提交供通过的以下诊断规程草案（注：编制该植检委文件时，诊断规程通知期尚未结束）：

- 1) 桔小实蝇种 (*Bactrocera dorsalis*) 诊断规程 (2006-026) 草案

V. 建议植检委第十四届会议（2019 年）通过的国际植检措施标准草案

22. 标准委 2018 年 11 月会议同意建议植检委第十四届会议（2019 年）通过以下 2 个国际植检措施标准草案（另见植检委第 2019/03 号文件和附件）：

- 1) 第 5 号国际植检措施标准（植物检疫术语表）（1994-001）2017 年修正案草案
- 2) 熏蒸用作植物检疫措施的要求（2014-004）。

VI. 缔约方对标准制定活动的支持

23. 与此前数年相同，缔约方和国际组织继续支持国际植保公约标准制定相关活动。

⁴ 诊断规程通知期：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/notification-period-dps/>

⁵ 对诊断规程的反对意见：<http://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/notification-period-dps/objection-to-adoption-of-dps/>

24. 应特别感谢为召开标准制定相关会议提供支持以及为秘书处提供人员作为实物支持的国家：

- 感谢欧洲和地中海植物保护组织提供资金支持并主办诊断规程技术小组会议；
- 感谢马耳他主办“有害生物风险管理指南”（2014-001）国际植检措施标准制定专家工作组会议，感谢欧盟为会议提供资金支持；
- 感谢中国资助和主办“植检处理方法技术小组”会议；
- 感谢意大利主办“术语表技术小组”会议；
- 感谢法国、英国和国际原子能机构/粮农组织联合司为国际植保公约秘书处标准制定科提供人员作为实物支持。

25. 我们非常重视这些贡献并期待今后能够继续获得支持。我们还要提前感谢为 2019 年做出上述安排的各方。

VII. 标准委其他讨论问题

A. 商品和途径标准

26. 2018 年 11 月，标准委审议和讨论了商品和途径标准焦点小组的主要成果。许多标准委成员对焦点小组的提案表示欢迎并将其视为向前迈出的重要一步。

27. 标准委讨论认为商品和途径标准可能提供最低水平的保护，但各国将仍然需要开展有害生物风险分析以规制有害生物，并为措施力度提供技术理由。

28. 认为分享商品和途径相关有害生物及各国所采取措施的信息具有价值。此外，建议从区域标准开始并决定现有措施是否具有全球适用性。

29. 标准委讨论了拟议治理结构和商品标准制定进程，以及是否将由拟议植检措施技术小组而不是电子工作组拟定商品或途径标准。标准委认为植检措施技术小组可以监督标准制定，而不是起草标准。认识到植检措施技术小组将不可能具备审议所有商品/途径的足够专业知识，建议必要时可成立核心小组并邀请其他专家参加。

30. 有人询问现有植检处理方法技术小组是否可以作为“新的”植检措施技术小组的分委会，因为植检处理方法技术小组根据涵盖效力数据的第 28 号国际植检措施标准制定处理方法。注意到植检处理方法技术小组除植检措施技术小组制定的植检措施外，还需要就植检处理方法草案开展工作。标准委讨论认为，如果处理方法是管理商品风险的方案之一，则植检处理方法技术小组应对处理方法开展评价。但还注意到，商品和途径标准将部分依赖现有贸易中使用的措施或基于历史信息的治疗方法，而历史信息可能不包括效力数据。

31. 标准委讨论认为，如果不具备充足的处理方法，尤其是通用方法，或许应将系统方法纳入商品标准作为备选方案，但或许很难就缔约方使用的这些和其他标准达成一致意见。

32. 标准委注意到仍有问题有待解决，但认为重要的是应测试新方法并评估测试结果。标准委认为关于该问题的植检委第十四届会议（2019 年）边会将为分享经验和澄清要点提供良好机会。

B. 主题问题工作组

33. 在 2018 年 11 月会议上，标准委确认了主题问题工作组代表并选出两位主题问题工作组候补代表。

34. 标准委讨论了主题问题工作组关于“2018 年主题征集：标准和实施”所提交主题的建议。10 个缔约方和 4 个区域植保组织提交了 36 个建议，包括 23 个标准主题。标准委同意主题问题工作组提出的多数建议并对提交的某些主题做出额外评论。最终建议由主题问题工作组在议题 9 下提交植检委第十四届会议。

35. 标准委讨论了主题问题工作组运作流程并认为关于标准委负责决定为工作计划新增或修正主题（术语表术语、诊断规程和植检处理方法）的正常标准制定程序应仍然适用。

36. 第一次联合征集收到大量回复令标准委成员印象深刻，标准委成员认为已对征集意见进行了彻底评价。还认识到需要平衡现有资源以及标准委和实施工作和能力发展委员会当前的工作计划。标准委注意到提交的若干意见信息不充分或不明确，主题问题工作组无法就这些意见提出建议。标准委认为缔约方加强编制高质量意见的能力将很有帮助，并建议植检委举办关于提交主题意见的边会。

C. 国际植物健康年

37. 国际植保公约“国际植物健康年”标准委成员向标准委介绍了宣布“2020 国际植物健康年”的有关进展。两名标准委成员提名为“国际植物健康年”指导委员会标准委代表和候补标准委代表。

38. 鼓励标准委成员在本国和本区域内开展合作，利用国际植保公约秘书处编制的信息包、品牌建设材料和即将编制完成的“国际植物健康年”沟通准则，宣传“2020 国际植物健康年”。邀请标准委成员考虑其国家和区域可以何种方式参与全球“国际植物健康年”活动，包括支持成立“国际植物健康年”国家指导委员会、参加区域活动、鼓励秘书处开展资源分析以支持植检委第十三届会议（2018 年）提出的“国际植物健康年”全球活动框架等。

D. 国际植保公约区域研讨会

39. 标准委获悉 2018 年国际植保公约区域研讨会最新情况。对每个研讨会至少有一名标准委成员出席表示赞赏。标准委同意其也将努力让至少一名标准委成员参加 2019 年研讨会。

40. 预计 2019 年国际植保公约区域研讨会将包括讨论国际植检措施标准草案、准备下一次主题征集、新兴有害生物（取决于进展）和国际植物健康年。标准委建议，有害生物风险管理或许是可供讨论的有价值的主题，以便从各国收集信息。秘书处注意到这是一个跨领域问题，因为这也是实施工作和能力发展委员会工作计划上的一项议题，旨在编制实施指南。

E. 标准委与实施工作和能力发展委员会的合作

41. 2018 年 11 月，标准委提名两名标准委成员作为 2019 年实施工作和能力发展委员会代表和候补代表。

42. 标准委还指定两名成员作为标准委代表和候补代表参加海运集装箱工作组。

43. 标准委继续审议在国际植检措施标准草案磋商中收集的关于潜在实施问题的意见并提交实施工作和能力发展委员会审议。实施工作和能力发展委员会编制的植检能力评价草案战略与指南和培训材料编制战略和流程草案一并提交标准委，且标准委提出了意见建议。

44. 标准委认为，标准委与实施工作和能力发展委员会之间的互动进展顺利且将随着实施工作和能力发展委员会程序及活动的发展而发展。

F. 标准委七人工作组

45. 标准委七人工作组审议了在 2016 年磋商中针对以下两个国际植检标准草案提交的意见：

1) 第 5 号国际植检措施标准 2017 年修正案草案：植物检疫术语表（1994-001）

2) 国际植检措施标准草案：熏蒸用作植物检疫措施的要求（2014-004）

46. 标准委七人工作组批准这两个国际植检措施标准草案进入第二轮磋商。

G. 电子决策综述

47. 为加快制定国际植检措施标准以及大量诊断规程与植检处理方法草案并就其他待定问题作出决策，标准委一直在采用电子决策方法（论坛和投票）。

48. 2018 年，标准委进行了下列 19 次电子决策：

- 1) 6 次用以批准诊断规程草案供通过
- 2) 4 次用以批准国际植检措施标准规范说明草案
- 3) 4 次用以批准专家人选
- 4) 5 次用于商讨其他事宜（“国际植物健康年”宣传文件、实施问题、“检查”术语、2020-2030 年战略框架、实施审查和支持系统提案）。

H. 技术小组和专家工作组

49. 标准委监督技术小组和专家工作组工作。工作概述如下。

诊断规程技术小组

50. 诊断规程技术小组⁶由八名成员⁷组成，工作计划包括六个学科或主题；截至 2019 年 1 月，13 个诊断规程草案处于不同编制阶段。《国际植保公约标准主题清单》⁸中六个诊断规程已经起草；但一个诊断规程有待于开发用于确认实蝇幼体的经验证的分子工具。标准委 2018 年 11 月会议已将主题征集中提交的七个主题加入《国际植保公约标准主题清单》。诊断规程技术小组评价了若干有害生物，针对这些有害生物制定诊断规程将大有裨益，这些有害生物已作为缺口纳入标准和实施框架。诊断规程技术小组监督分布在各国⁹的 40 多名作者开展工作，帮助确保诊断规程质量和一致性。

51. 近年来处于不同编制阶段的诊断规程草案数量见图 1。2018 年，七个诊断规程草案取得进展，包括标准委代表植检委正在通过五个诊断规程。预计 2019 年四个诊断规程草案将进入标准制定程序。

52. 诊断规程技术小组工作计划通过磋商（见上文第 IV 节，题为“磋商”）、四个诊断规程技术小组电子论坛和一场面对面会议制定，面对面会议于 2018 年 2 月由欧洲和地中海植物保护组织在法国巴黎主办。会议报告在国际植检门户网站提供¹⁰。

⁶ 诊断规程技术小组网页：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

⁷ 诊断规程技术小组成员清单：<https://www.ippc.int/en/publications/81560/>

⁸ 《国际植保公约标准主题清单》：<https://www.ippc.int/en/publications/84405/>

⁹ 国际植保公约诊断规程起草小组：<https://www.ippc.int/en/publications/2582/>

¹⁰ 诊断规程技术小组会议报告：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

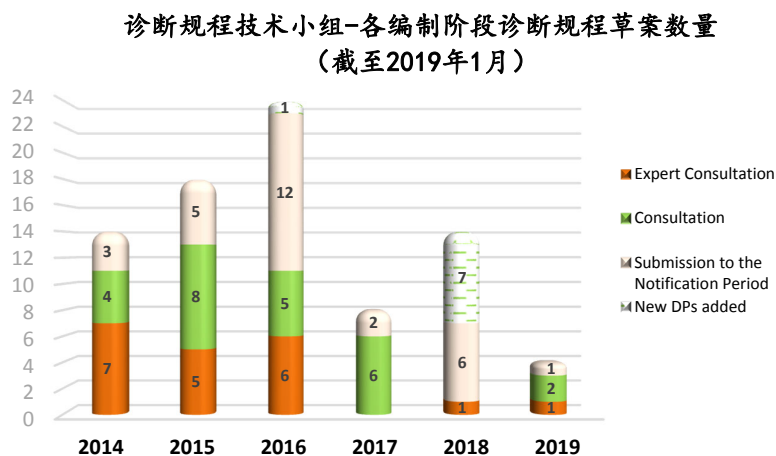


图 1：国际植保公约诊断规程技术小组诊断规程编制进展及 2019 年预测。

植检处理方法技术小组

53. 植检处理方法技术小组由八名成员组成¹¹。植检处理方法技术小组成员致力于并参与制定能够满足第 28 号国际植检措施标准（限定性有害生物植检处理方法）所列要求的高质量国际植检措施标准和植检处理方法。

54. 植检处理方法技术小组的工作计划包含 25 个植检处理方法草案和四个国际植检措施标准草案（涉及对下列处理方法类型的要求：化学、熏蒸、辐照、气调）¹²。植检处理方法 32：植检委第十三届会议（2018 年）通过了针对番木瓜（*Carica papaya*）（2018 年）桔小实蝇（*Bactrocera dorsalis*）的蒸汽热处理。注意到，在植检委第十二届会议（2017 年）前，针对通过另一个植检处理方法木材射频加热处理（2007-114）草案收到一个反对意见，标准委将该植检处理方法列为待定状态，等待提供进一步信息。

55. 今年 6 月，植检处理方法技术小组在中国深圳召开了一次面对面会议，该会议由深圳检验检疫局主办；小组还召开了四次虚拟会议（1 月、2 月、3 月和 12 月）。会议报告可在国际植检门户网站¹³获取。

¹¹ 植检处理方法技术小组成员清单：<https://www.ippc.int/en/publications/81655/>

¹² 《国际植保公约标准主题清单》：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/>

¹³ 植检处理方法技术小组会议报告：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-phytosanitary-treatments/>

56. 植检处理方法征集仍在进行¹⁴。缔约方和区域植保组织可提交植检处理方法，待通过后作为第 28 号国际植检措施标准附件或作为贡献资源发布。征集仍在进行，因此可随时提交处理方法。目前收到了 31 个提交的处理方法¹⁵，其中三个于 2018 年提交。指定的植检处理方法技术小组牵头对照《拟议主题理由说明与优先性标准》¹⁶及第 28 号国际植检措施标准的要求对提交的处理方法开展评价，并建议其中 24 个处理方法可供进一步制定。植检处理方法技术小组会议对截至 2018 年 1 月 30 日收到的所有植检处理方法进行评估，标准委同意植检处理方法技术小组提出的所有建议。

57. 在 1 月、2 月、3 月和 12 月虚拟会议上，植检处理方法技术小组讨论了 11 个提交方法的评价、一个国际植检措施标准、一个反对意见和某些其他事项。

58. 在 2018 年 6 月面对面会议上，植检处理方法技术小组审议了 14 个提交的方法。植检处理方法技术小组同意推荐其中两个作为主题纳入工作计划，根据此前经评价的提交方法推荐八个植检处理方法草案供批准进入磋商，鉴于支撑数据不足建议将两个学科从工作计划中去除，并要求提交者针对七个提交的方法提供进一步信息。植检处理方法技术小组将继续评估自上次会议起收到的意见，并将继续针对工作计划中的 25 个学科开展工作。

59. 近年来，植检处理方法草案、关于作为植检措施的处理方法要求的国际植检措施标准草案以及处于不同编制阶段的植检措施数量见图 2。

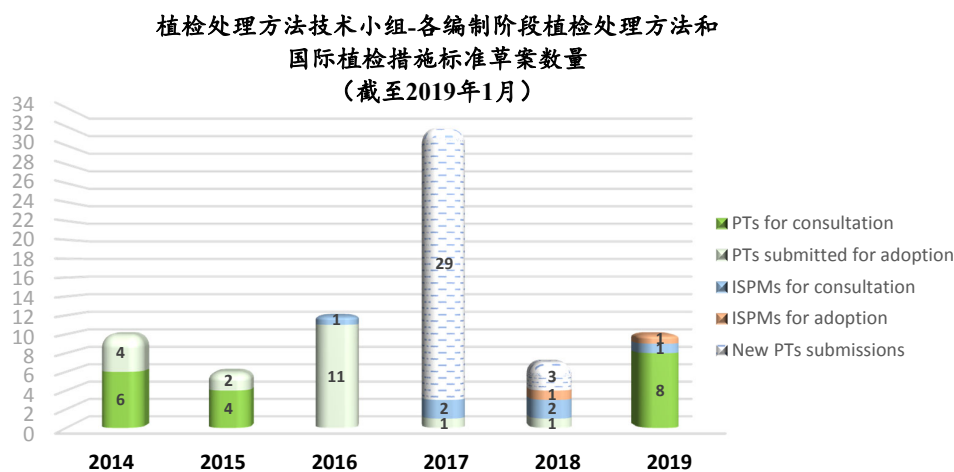


图 2：国际植保公约植检处理方法技术小组工作计划进展及 2019 年预测

¹⁴ 植检处理方法征集：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/calls-treatments/>

¹⁵ 处理方法征集及提交的全部方法：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/calls-treatments/>

¹⁶ 《拟议主题理由说明与优先性标准》：<https://www.ippc.int/en/publications/2367/>

森林检疫技术小组

60. 森林检疫技术小组由八名成员组成¹⁷，负责处理木材、木质包装材料和树种有害生物检疫问题有关技术事宜。森林检疫技术小组还与植检处理方法技术小组密切合作，制定木质商品处理方法以及第 15 号国际植检措施标准处理方法相关指南。森林检疫技术小组主要职能是审查相关科技信息，就森林检疫相关标准的制定、修正和修订向标准委提供指导。森林检疫技术小组还会应标准委的要求，就针对树种或木材有害生物的植检处理方法草案评估提供意见。

61. 森林检疫技术小组 2018 年未召开会议，因为工作计划上的主题等待获得进一步信息。

实蝇无疫区和系统方法技术小组（实蝇技术小组）

62. 实蝇无疫区和系统方法技术小组（实蝇技术小组）的主要任务即重组一系列实蝇国际植检措施标准，已提交植检委第十三届会议（2018 年），并在今年最终完成。鉴于所有实蝇标准均已通过和重组，实蝇技术小组已完成所有未决工作。

63. 标准委决定建议植检委撤销实蝇技术小组并呼吁成立专家工作组，在必要时起草新的实蝇标准。标准委感谢实蝇技术小组做出的大量工作。

术语表技术小组

64. 术语表技术小组由掌握植检系统知识的八名专家组成¹⁸。小组成员共同代表所有粮农组织工作语言。目前，术语表技术小组工作计划中包括 24 条术语。

65. 术语表技术小组于 2018 年 12 月召开了一次面对面会议，会议由位于罗马的意大利国家植保组织主办，会上审议了关于《2018 年术语表修正案》草案的磋商意见并相应修改了修正案草案。会议还讨论了第一次磋商针对四个国际植检措施标准草案提出的意见，内容涉及可能影响标准草案的术语使用、一致性和翻译问题。术语表技术小组讨论了五条术语表术语，对各国际植检措施标准“商品类”开展了一致性审查，并继续就关于一致性的一般性建议开展工作，其中包含《国际植保公约文体指南》¹⁹中推动标准起草的术语清单。

66. 根据标准委达成的一致意见并应区域植保组织的要求，术语表技术小组还讨论了“新发有害生物”定义，旨在明确其定义，推动相关标准协调一致。标准委将于 2019 年初审议该术语定义草案。

¹⁷ 森林检疫技术小组成员：<https://www.ippc.int/en/publications/1191/>

¹⁸ 术语表技术小组成员清单：<https://www.ippc.int/en/publications/8069/>

¹⁹ 《国际植保公约文体指南》：https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2016/02/IPPCStyleGuide_2016-02-11_vwpAclH.pdf

制定有害生物风险管理指南国际植检措施标准草案（2014-001）专家工作组

67. 制定有害生物风险管理指南国际植检措施标准草案（2014-001）专家工作组会议于 2018 年 3 月在马耳他卡瓦拉召开。

68. 该标准草案就限定性物品国际移动相关检疫性有害生物风险管理提供指导。该标准草案介绍有害生物风险管理方案确定进程，包括有害生物风险管理进程决策依据，有效性、可行性及影响方案评价。该标准草案列出适当植检措施的选择、所需文件的确定（涉及有害生物风险管理植检措施的评价及选择）及方案监测和再评价。该标准草案为有害生物风险管理方案的质量和可靠性评估提供指导。

69. 2018 年 11 月标准委员会简要讨论了该标准草案，标准委员会同意标准委员会小组将继续参照第 11 号国际植检措施标准（检疫性有害生物风险分析）第 3 阶段继续制定有害生物风险管理指南国际植检措施标准草案，旨在将其提交 2019 年 5 月标准委员会。

VIII. 决定

70. 提请植检委：

- 1) 注意到 2018 年标准委员会活动报告。