



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

第十五届会议

2021 年 3 月 16、18 日和 4 月 1 日，线上会议

标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议 (包括通过《国际植保公约》标准主题清单)

议题 9.3

《国际植保公约》秘书处编写

I. 背景

1. 本文概述标准委员会（标准委）于 2019 和 2020 年向植物检疫措施委员会（植检委）提出的建议。为了延续标准委 2020 年的工作，根据其意见，植检委主席团代表植检委决定向《国际植保公约》标准主题清单增加了主题内容。上述决定也包括在本文件中。

II. 标准委和植检委主席团对《国际植保公约》 标准主题清单的修改

2. 本节总结了对《国际植保公约》标准植检委主题清单（主题清单）数据库的调整，数据库可在国际植物检疫门户网站（国际植检门户网站）上查阅¹。

3. 授权标准委修改主题及其优先等级。标准委修改了主题清单，添加、删除或修改了以下主题：提交术语技术小组审议的术语；提交诊断规程技术小组审议的诊断规程；提交植物检疫处理技术小组审议的植物检疫处理方法。

¹ 主题清单数据库：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/list>

4. 2019、2020年纳入主题清单数据库的所有修改，参见标准委2019年5月会议²、2019年11月会议³、2020年9月会议⁴及2020年11月会议⁵报告。
5. 标准委2019年5月会议审查和调整了主题清单某些主题的管理员。标准委感谢即将离任的管理员和助理管理员所做贡献。
6. 植检委主席团在2020年6月会议⁶和2020年7月会议⁷上，代表植检委向《国际植保公约》标准主题清单增加以下内容：
 - 2019-008：基于商品的植物检疫措施标准，优先等级1。
 - 2019-009：商品标准技术小组，优先等级1。
 - 2020-001：重新调整有害生物风险分析标准。
7. 2019和2020年标准委做出的其他调整如下。

A. 标准委2019年5月会议：

8. 标准委对主题清单增加了以下术语：
 - “紧急行动”（2018-044）
 - “（货物）清关”（2018-045）
 - “一般监测”（2018-046）
 - “具体监测”（2018-047）
9. 标准委对主题清单增加了以下诊断规程：
 - 小麦属（*Triticum*）的稻热病菌（*Pyricularia oryzae*）（又名稻瘟病菌 *Magnaporthe oryzae*）（2019-002），优先等级1；
 - 橡胶南美叶疫病菌（*Microcyclus ulei*）（2019-003），优先等级1；
 - 秆锈病（*Puccinia graminis*）f. sp. *tritici* UG 99（2019-004），优先等级1；
 - 长芒苋（*Amaranthus palmeri*）（2019-006），优先等级2；
 - 壶萼刺茄（*Solanum rostratum*）（2019-007），优先等级2；
 - 可可链疫孢荚腐病菌（*Moniliophthora roreri*）（2019-005），优先等级3。

² 2019年5月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/87249/>

³ 2019年11月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/88030/>

⁴ 2020年9月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/88933/>

⁵ 2020年11月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/89164/>

⁶ 2020年6月植检委主席团报告：<https://www.ippc.int/en/publications/88572/>

⁷ 2020年7月植检委主席团报告：<https://www.ippc.int/en/publications/88659/>

10. 标准委对主题清单增加了以下植检处理方法：

- 甘薯茎螟 (*Omphisa anastomosalis*) 的辐照处理 (2018-042)

B. 标准委 2019 年 11 月会议：

11. 标准委将诊断规程 DP5 修订版（水果上的柑橘叶点霉菌 *Phyllosticta citricarpa*）纳入诊断规程技术小组工作计划，状态为“待定”。

C. 标准委 2020 年 9 月会议：

12. 标准委将《国际植保公约》标准主题清单中诊断规程 DP5（水果上的柑橘叶点霉菌 *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Aa）修订的状态从“待定”改为“正在制定”。

D. 标准委 2020 年 11 月会议：

13. 标准委注意到标准委电子决定，向主题清单增加下列术语：

- “紧急措施” (2020-004)；
- “种质” (2020-005)；
- “植物检疫行动” (2020-006)；
- “植物检疫程序” (2020-007)；
- “暂行措施” (2020-008)；
- “监测” (2020-009)。

14. 标准委从主题清单中移除了下列植检处理措施：

- 樱桃果蝇 (*Drosophila suzukii*) 辐照处理 (2017-017)；
- 甘薯茎螟 (*Omphisa anastomosalis*) 辐照处理 (2018-042)；
- 新鲜产品中夹带蚁类 (*Hymenoptera: Formicidae*) 辐照处理 (2017-014)。

III. 森林检疫技术小组

15. 标准委 2020 年 9 月会议⁸同意向植检委提议撤销森林检疫技术专家组，原因在于今后几年没有预计将开展的工作计划主题，需等待商品标准制定完成或 2017 年后支持性科学数据的发布。2017 年 9 月起，技术小组没有举行实体或线上会议。

⁸ 2020 年 9 月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/88933/>

16. 标准委建议撤销森林检疫技术小组，如有需要，可召集专家工作组起草木材相关标准。技术小组成员可能可以参与专家工作组。此外，还有一些实施项目，如与第 15 号国际植检措施标准相关的拦截项目，以及其他与木材相关的实施材料，技术小组成员可以根据各自专长予以协助。

IV. 决定

17. 提请植检委：

- 1) 通过《国际植保公约》标准主题清单，并纳入上述调整；
- 2) 撤销森林检疫技术小组；
- 3) 感谢森林检疫技术小组成员过去几年的贡献。