



植物检疫措施委员会 第十八届会议

《国际植保公约》标准主题清单

议题 9.1.1

(《国际植保公约》秘书处编写)

背景

- [1] 本文件概述标准委员会（标准委）2023年就修正《国际植保公约》标准主题清单向植物检疫措施委员会（植检委）提出的建议。

标准委对《国际植保公约》标准主题清单所作调整

- [2] 本部分概述主题清单数据库的调整情况，详见国际植物检疫门户网站¹。
- [3] 标准委负责调整技术小组工作主题及其优先级。标准委对主题清单的调整包括列入、移除或调整下列技术小组工作计划主题：供术语技术小组审议的术语；供诊断规程技术小组审议的诊断规程；供植物检疫处理技术小组审议的植物检疫处理方法。
- [4] 所有录入主题清单数据库的主题调整，参见标准委2023年5月和2023年11月会议报告²。

标准委2023年5月会议³：

- [5] 标准委从术语技术小组工作计划中移除“目视检查（2022-001）”，并要求秘书处相应更新《国际植保公约》标准主题清单。
- [6] 2023年5月，标准委商定从诊断规程技术小组工作计划中移除下列诊断规程主题：“烟粉虱传播的菜豆金色花叶病毒属病毒（2006-23）”；“小麦秆锈病菌Ug99（2019-004）”。
- [7] 此外，标准委从“未决待定”清单中移除“实蝇科：应用分子技术鉴定具有重要经济价值的果蝇幼期（2006-028）”，并商定该主题“新的范围调整”。标准委还在“未决待定”清单中列入第5号诊断规程“柑橘叶点霉菌（2019-011）”修订工作。

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

² 标准委员会：<https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/>

³ 标准委员会2023年5月会议报告：

https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2023/11/Report_SC_2023_May.pdf

标准委2023年11月会议：

[8] 标准委对2023年主题征集活动收集到的主题进行讨论。标准委赞同主题问题工作组建议，在植检委第十八届会议商定后，在《国际植保公约》标准主题清单中列入下列主题。标准委通过CPM 2024/34号文件正式提请植检委批准下列主题，主题内容概述如下：

- 2023-014：修订第23号国际植检措施标准（《检验准则》），优先级为2；
- 2023-020：修订第12号国际植检措施标准（《植物检疫证书》），优先级为1；
- 2023-031：在第47号国际植检措施标准（《植物检疫背景下的审计》）中加入“远程审计”，优先级为1；
- 2023-008：第46号国际植检措施标准附件：菜豆种子，优先级为1；
- 2023-018：第46号国际植检措施标准附件：葡萄国际运输，优先级为2；
- 2023-019：第46号国际植检措施标准附件：柑橘国际运输，优先级为1；
- 2023-023：第46号国际植检措施标准附件：食用新鲜芋头球茎国际运输，优先级为1；
- 2023-024：第46号国际植检措施标准附件：食用苹果国际运输，优先级为2；
- 2023-027：第46号国际植检措施标准附件：新鲜橙子国际运输，优先级为2；
- 2023-028：第46号国际植检措施标准附件：新鲜香蕉国际运输，优先级为1；

[9] 按照既定流程，标准委在《国际植保公约》标准主题清单中列入下列诊断规程：

- 2023-003：第27号国际植检措施标准附件：椰蛀犀金龟，优先级为2；
- 2023-009：第27号国际植检措施标准附件：从植物中分离的植物病原限定细菌纯培养物高通量测序鉴定，优先级为2；
- 2023-010：第27号国际植检措施标准附件：大穗看麦娘，优先级为3；
- 2023-012：第27号国际植检措施标准附件：茶翅蜡检测与鉴定，优先级为1；
- 2023-015：第27号国际植检措施标准附件：番石榴果实蝇，优先级为2；
- 2023-016：第27号国际植检措施标准附件：蜜柑大实蝇和橘大实蝇，优先级为2；
- 2023-026：第27号国际植检措施标准附件：鳄梨日斑类病毒，优先级为1；
- 2023-029：第27号国际植检措施标准附件：苹果异形小卷蛾，优先级为1；

[10] 标准委赞同诊断规程技术小组建议，不在《国际植保公约》标准主题清单中列入下列主题：

- 2023-011：叶缘焦枯病菌载体检测与鉴定诊断规程；
- 2023-017：咖啡浆果炭疽病菌诊断规程；
- 2023-025：应用DNA条形码鉴定限定有害生物；

[11] 标准委建议提议植检委第十八届会议（2024年）在标准主题清单中列入“全面修订调整后的有害生物风险分析标准草案（2023-037）”；

[12] 标准委指出，鉴于植检委第十七届会议（2023年）已通过2021年第5号国际植检措施标准修正案，获通过的新术语已从主题清单中移除。标准委还指出，此前已商定移除部分诊断规程主题，并且清单已作相应更新。

[13] 标准委指定下列人员担任管理员和助理管理员：

- 诊断规程技术小组（2004-002） - Prudence Tonator ATTIPOE（加纳）任助理管理员；
- 商品标准技术小组（2019-009） - Joanne WILSON（新西兰）任管理员，Mariangela CIAMPITTI（意大利）和Eyad MOHAMMED（阿拉伯叙利亚共和国）任助理管理员；
- 尽量减少海运集装箱引起的有害生物传播（2008-001） - Steve CÔTÉ（加拿大）任管理员，Gerald Glen F. PANGANIBAN（菲律宾）任助理管理员；
- 尽量减少空运集装箱和飞机引起的有害生物传播（2008-002） - Steve CÔTÉ（加拿大）任管理员，Gerald Glen F. PANGANIBAN（菲律宾）任助理管理员；

[14] 标准委指出，要在2024年5月会议上为术语技术小组（2006-013）遴选一名新管理员；

[15] 标准委建议植检委第十八届会议（2024年）从《国际植保公约》标准主题清单中移除下列主题：

- 国际邮件植物检疫[措施]准则（2018-014）；
- 跨境网购植物、植物产品和其他限定物植物检疫证书要求（2018-021）；

[16] 标准委指出，鉴于植检委第十七届会议（2023年）已通过2021年第5号国际植检措施标准修正案，根据标准委2023年5月会议决定，秘书处已更新《国际植保公约》标准主题清单；

[17] 按照既定流程，标准委在《国际植保公约》标准主题清单中列入下列植物检疫处理方法：

- 针对南亚寡鬃实蝇的橙子低温处理（2023-004），优先级为1；
- 针对桃蛀果蛾的苹果碘甲烷熏蒸（2023-006），优先级为3；
- 谷班皮蠹气调处理和辐照处理综合应用（2023-032），优先级为1；
- 榕树粉蚧辐照处理（2023-033），优先级为1；
- 木瓜秀粉蚧辐照处理（2023-034），优先级为1；
- 南洋臀纹粉蚧辐照处理（2023-035），优先级为1；

提交植检委审议的建议

[18] 提请植检委：

- (1) 注意标准委对主题所作调整；
- (2) 基于上述调整，通过《国际植保公约》标准主题清单；
- (3) 要求《国际植保公约》秘书处相应在国际植检门户网站上更新主题清单数据库。