



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

标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议

议题 10.3

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）向植物检疫措施委员会（植检委）提出的建议。

II. 标准委对《国际植保公约标准主题清单》的修改

2. 本节总结对植检委《国际植保公约标准主题清单》（主题清单）数据库的拟议调整，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>

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。



4. 2018 年纳入主题清单数据库的所有修改，参见标准委 2018 年 5 月会议²和 2018 年 11 月会议³报告。

5. 根据 2018 年主题征集后主题问题工作组首次评估结果，2018 年 11 月标准委会议建议《国际植保公约标准主题清单》新增以下内容（见议题 9.1）：

- 2018-009：第 38 号国际植检措施标准《种子的国际运输》：附件 1 – 种子植检认证系统方法的设计及使用，优先等级 1。
- 2018-011：依据现有信息确定实蝇寄主状况的标准（第 37 号国际植检措施标准附件），优先等级 3。

6. 2018 年标准委做出的其他调整如下。

A. 标准委 2018 年 5 月会议：

1) 将以下植检处理方法纳入植检处理技术小组工作计划：

- 针对铃木氏果蝇（*Drosophila suzukii*）的所有新鲜商品辐射处理（2017-017），优先等级 1
- 针对竹虎天牛（*Chlorophorus annularis*）的竹制品硫酰氟熏蒸处理（2017-028），优先等级 2
- 卷叶蛾科（通用）卵和幼虫的辐射处理（2017-011），优先等级 1
- 粉蚧科（通用）全部虫期的辐射处理（2017-012），优先等级 1
- 针对地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）的鲜食葡萄低温处理（2017-023A），优先等级 1
- 针对昆士兰实蝇（*Bactrocera tryoni*）的鲜食葡萄低温处理（2017-023B），优先等级 1
- 木片热处理（2017-024），优先等级 3
- 针对苹果异胫小卷蛾（*Thaumatotibia leucotreta*）的柑橘类（*Citrus spp.*）低温处理（2017-029），优先等级 2
- 针对除鳞翅目幼虫和蛹以外所有昆虫的通用辐射处理（2017-030），优先等级 2
- 针对象甲科（*Coleoptera*）的通用辐射处理（2017-016），优先等级 2

² 2018 年 5 月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/85924/>

³ 2018 年 11 月标准委员会报告：<https://www.ippc.int/en/publications/86854/>

- 针对地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 的核果低温处理 (2017-022A), 优先等级 1
 - 针对昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 的核果低温处理 (2017-022B), 优先等级 1
 - 针对苹果褐卷蛾 (*Epiphyas postvittana*) 的所有新鲜商品辐射处理 (2017-018), 优先等级 2
 - 针对桃实蝇 (*Bactrocera zonata*) 的橙子 (*Citrus sinensis*) 低温处理 (2017-013), 优先等级 2
 - 实蝇属 (*Anastrepha*) 的辐射处理 (2017-031), 优先等级 1
 - 针对葡萄花翅小卷蛾 (*Lobesia botrana*) 卵和幼虫的所有新鲜商品辐射处理 (2017-021), 优先等级 4
 - 桃小食心虫 (*Carposina sasakii*) 的辐射处理 (2017-026), 优先等级 2
 - 针对东方实蝇 (*Bactrocera dorsalis*) 的所有新鲜商品辐射处理 (2017-015), 优先等级 3
 - 针对新鲜商品所攀附蚂蚁 (膜翅目: 蚂蚁) 的辐射处理 (2017-014), 优先等级 3
 - 南瓜实蝇 (*Bactrocera tau*) 的辐射处理 (2017-025), 优先等级 3
 - 杰克贝尔氏粉蚧 (*Pseudococcus jackbeardsleyi*) 的辐射处理 (2017-027), 优先等级 3
 - 针对西花蓟马 (*Frankliniella occidentalis*) 的所有新鲜商品辐射处理 (2017-019), 优先等级 3
 - 芒果果肉象 (*Sternochetus frigidus*) 的辐射处理 (2017-036), 优先等级 2
 - 针对美洲斑潜蝇 (*Liriomyza sativa*)、三叶斑潜蝇 (*L. trifolii*) 和南美斑潜蝇 (*L. huidobrensis*) 的新鲜商品植检辐射处理 (2018-001), 优先等级 2
- 2) 同意将术语技术小组工作计划中“检疫区” (2012-006) 状态变更为活跃
- 3) 根据植检委要求, 给予以下主题“待定”状态:
- 《国际粮食运输》 (2008-007)
 - 《切花和叶片国际运输》 (2008-005)

B. 标准委 2018 年 11 月会议：

- 1) 新增术语“发生率”（2018-010）
- 2) 新增以下诊断规程：
 - *Mononychelus tanajoa*（2018-006），优先等级 1
 - *Citrus leprosis virus*（2018-025），优先等级 1
 - *Candidatus Liberibacter solanacearum* 的木虱科（Psyllid）虫媒（2018-030），优先等级 1
 - 马铃薯纺锤块茎类病毒属（Pospiviroid）（除 *Potato spindle tuber viroid* 之外（DP 7）），（2018-031），优先等级 2
 - *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*（2018-032），优先等级 2
 - 苹果根结线虫（*Meloidogyne mali*）（2018-019），优先等级 3
 - 油松疱锈病菌（*Cronartium comandrae*）（2018-015），优先等级 4
- 3) 将以下处理纳入植检处理技术小组工作计划：
 - 针对苹果蠹蛾（*Cydia pomonella*）和西部樱桃实蝇（*Rhagoletis indifferens*）的樱桃空气/温度控制处理系统处理（2017-037），优先等级 3，战略目标 A 和 C。
 - 针对苹果蠹蛾（*Cydia pomonella*）和梨小食心虫（*Grapholita molesta*）的苹果空气/温度控制处理系统处理（2017-038），优先等级 3，战略目标 A 和 C。
- 4) 从植检处理技术小组工作计划中删除：
 - 木片热处理（2017-024）
 - 针对象甲科（Coleoptera）的通用辐射处理（2017-016）
- 5) 改变植检处理草案优先等级：南瓜实蝇（*Bactrocera tau*）的辐射处理（2017-025），优先等级从 3 到 2
- 6) 给予木材射频加热处理植检处理草案待定状态（2007-114）
- 7) 注意到诊断规程（2006-026）草案标题由“桔小实蝇复合种（*Bactrocera dorsalis* complex）”变更为“桔小实蝇（*Bactrocera dorsalis*）”。

III. 实蝇无疫区和系统方法技术小组

7. 2018年11月标准委员会同意建议植检委撤销实蝇无疫区和系统方法技术小组（实蝇技术小组），除非有实蝇相关新主题纳入《国际植保公约标准主题清单》。
8. 由于只建议纳入一项主题“依据现有信息确定实蝇寄主状况的标准”（第37号国际植检措施标准附件）（2018-011）（优先等级3），标准委建议撤销实蝇技术小组并决定在必要时建立电子工作组拟定新的实蝇标准。

IV. 决定

9. 提请植检委：
 - 1) 在《国际植保公约标准主题清单》中新增以下主题和优先等级（另见议题9.1）：
 - i) 第38号国际植检措施标准《种子的国际运输》：附件1 – 种子植检认证系统方法的设计及使用（2018-009），优先等级1
 - ii) 依据现有信息确定实蝇寄主状况的标准（第37号国际植检措施标准附件）（2018-011），优先等级3
 - 2) 纳入上述调整后，通过《国际植物保护公约标准主题清单》。
 - 3) 请秘书处将这些修改纳入国际植检门户网站上的《国际植检措施标准主题清单》。
 - 4) 鉴于2018年主题征集中提交的主题，撤销实蝇技术小组。
 - 5) 必要时，召集电子工作组拟定新的实蝇标准。
 - 6) 感谢实蝇技术小组成员多年来所做贡献。