



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
الاغذية والزراعة
للأمم المتحدة

C

植物检疫措施委员会

第十一届会议

2016 年 4 月 4—8 日，罗马

对《国际植保公约》标准主题清单的调整

议题 9.4

国际植保公约秘书处起草

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，
本文件印数有限。谨请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

背 景

本文件概括了建议对植检委通过的《国际植物保护公约》标准主题清单¹（下称“主题清单”）作出的调整，主题清单可见国际植物检疫门户网站（植检门户网站）。

标准委员会对主题清单的调整

1. 标准委员会（标准委）修改主题清单，添加、删除或修改以下项目：
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，提交植检处理技术小组审议的植检处理方法。
2. 修改主题及其优先等级的任务已授权标准委进行。为透明起见，以下修改提交植检委，并已纳入植检门户网站登载的主题清单。

标准委 2015 年 5 月会议²：

1. 取消术语“预检”（2013-016），“排除”（2010-008），“抑制”（2011-002），“根除”（2011-003），“遏制”（2011-004）和“防治”（2011-005）的等待状态。
2. 从主题清单上移除“马尼拉超级”芒果（*Mangifera indica* var.）蒸汽热处理处理（2009-108）的植检处理草案，因为没有收到所要求的补充信息。
3. 移除了以下术语：“允许量”（2012-005），“植物检疫状况”（2010-004）和“授权、认可、认证”（2013-004），因为工作已经结束。
4. 添加了以下术语：
 - i. “隔离设施”（2015-001），“检疫”（2015-002）和“检测”（2015-003）。
5. 删除关于 *Gymnosporangium* spp.（2004-008）的诊断规程草案（2004-008），因为未能确定新的风险或突发事件。
6. 建议植检委移除以下关于国际海运中产生的存在潜在有害生物风险的废弃物的安全处理和处置（2008-004）的主题，因为没有为成立一个专家工作组以制定一项国际植检措施标准获得所需足够数量的提名。

¹ 《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/>

² 标准委员会 2015 年 11 月会议的报告：<https://www.ippc.int/en/publications/81111/>

标准委 2015 年 11 月会议³:

1. 添加以下两个术语：“商品类别”（2015-013）和“检验”（2015-012）。
2. 批准以下植检处理草案的等待状况，因需要对地中海实蝇虫群对冷热处理的反应差异作进一步研究：
 - i. 脐橙（*Citrus sinensis* var. *Navel*）和瓦伦西亚橙（*Valencia*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2010-103）
 - ii. 脐橙（*Citrus sinensis*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2007-206A）
 - iii. 柑桔（*Citrus reticulata* x *C. sinensis*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2007-206B）
 - iv. 柠檬（*Citrus limon*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2007-206C）
 - v. 葡萄柚（*Citrus paradisi*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2007-210）
 - vi. 柑桔（*Citrus reticulata*）栽培与杂交品种地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理（2007-212）
 - vii. “苏鲁”番木瓜（*Carica papaya* var. *Solo*）桔小实蝇（*Bactrocera dorsalis*）蒸汽热处理（2009-109）
 - viii. 克里曼丁红橘（*Citrus clementina* var. *Clemenules*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）的冷处理（2010-102）
 - ix. 芒果（*Mangifera indica*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）蒸汽热处理（2010-106）。
3. 注意到以下诊断规程草案的名称变化：
 - i. 番木瓜实蝇属 *Bactrocera melanotus* 和 *B. xanthodes*（双翅目：实蝇科）强制高温空气处理（2009-105）改名为番木瓜实蝇属 *Bactrocera melanotus* 和 *B. xanthodes*（双翅目：实蝇科）蒸汽热处理（2009-105），因为根据植检处理技术小组的讨论，蒸汽热处理与强制高温空气处理的实效没有差异，后者属于前者的一种变异。

³ 标准委员会 2015 年 11 月会议的报告：<https://www.ippc.int/en/publications/81824/>

4. 注意到以下诊断规程的名称变化：
 - i. “斑马片菌 *Liberibacter solanacearum*”（2013-001）改名为“*Candidatus Liberibacter solanacearum*”（2013-001），以反映当前的分类学分类
 - ii. “松树溃疡病菌 *Fusarium moniliformis/moniliforme* syn. *F. circinatum*”（2006-021）改名为“*Fusarium circinatum*”（2006-021），以反映当前的分类学分类。
 - iii. “山松大小蠹属欧洲榆小蠹 *Dendroctonus ponderosae* syn. *Scolytus scolytus*”（2006-019）改名为“*Dendroctonus ponderosae*”（2006-019），因为后者为该有害生物准确的名称，且 *Scolytus scolytus* 并非 *Dendroctonus ponderosae* 的同义词，而是不同的物种。
5. 移除齿小蠹属 DP on *Anoplophora* spp.（2004-020）草案，因为没有收到设立起草小组所需的足够数量提名。
6. 注意到果蝇非疫区和系统方法技术小组的最新情况，该小组在其 2015 年 10 月的会议上研究了果蝇国际植检措施标准的重组事项，以避免重复，并进一步协调所提供的指导。此外，他们提出了一些细小技术更新，突出随着新科学的发展形成，尤其是在分类学和新诱捕方式方面，及时更新国际植检措施标准非常重要。标准委建议添加此内容，优先等级为 2，国际植保公约战略目标 A、B 和 C。
7. “切花和叶片的国际运输（2008-005）”的国际植检措施标准草案名称修改为“切花和枝叶的国际运输（2008-005）”。

标准委还审议了响应 2015 年 6 月 15 日至 8 月 14 日国际植保公约秘书处两年度主题征集而提交材料。秘书处共收到了 11 份材料并向标准委作了介绍，这些材料可见国际植检门户网站⁴。

标准委审议了现有主题清单和主题提案，考虑了国际植保公约战略框架和《有关证明提议主题合理性和确定其优先等级的标准》，建议将 4 项主题纳入清单。讨论详情请见标准委会议报告³。

⁴ 国际植检措施标准主题提案：<https://www.ippc.int/core-activities/calls-topics>

建 议

请植检委：

1. 将以下主题，以及指明的优先等级和国际植保公约战略目标，添加至《国际植物保护公约》标准主题清单：
 - i. 商品有害生物风险分析（2015-002）国际植检措施标准草案，优先等级 1 级，国际植保公约战略目标 A、B 和 C
 - ii. 植检审计（2015-003）国际植检措施标准草案，优先等级 2 级，国际植保公约战略目标 A、B 和 C
 - iii. 第 11 号国际植检措施标准《检疫性有害生物风险分析》的关于检疫性有害生物风险分析定植成分可能性概念指导（2015-010）的补编草案，优先等级 4 级，国际植保公约战略目标 A、B 和 C
 - iv. 第 12 号国际植物检疫措施标准《植物检疫证书》（2015-011）的修订，优先等级 2 级，国际植保公约战略目标 C
2. 注意对国际植保公约果蝇标准的重新组织和细小技术更新，并将这项工作列入《国际植物保护公约》标准主题清单，优先等级 2 级，国际植保公约战略目标 A、B 和 C。
3. 删除《国际植物保护公约》标准主题清单上关于国际海运中产生的存在潜在有害生物风险的废弃物的安全处理和处置的主题
4. 通过《国际植物保护公约》标准主题清单及上述调整
5. 请秘书处将这些修改纳入国际植检措施标准主题清单并将其登载在国际植检门户网站⁵上。

⁵ 《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/>