

2009年2月



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

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
Agricultura
y la
Alimentación

植物检疫措施委员会

第四届会议

2009年3月30日 - 4月3日，罗马

国际植保公约标准制定工作计划（及拟议的调整）

暂定议程议题 9.4

I. 国际植保公约标准制定工作计划

1. 截至2008年12月为止的国际植保公约标准制定工作计划及下文概述的拟议调整见附件1。秘书处对工作计划的格式作了调整，按照拟议的通过日期重新编排，以便读者更好地理解预期每年将提交植物检疫措施委员会（植检委）的标准数量。拟议的调整将加背景颜色突出显示。

II. 对国际植保公约标准制定工作计划的调整

2. 标准委员会（标准委）在2008年11月的会议上审议了工作计划并建议作以下调整。

3. 在修订第15号国际植检措施标准（国际贸易中木质包装材料的管理准则）过程中，对审查未来的木质包装材料处理方法的标准做了修订。标准委讨论了这些标准是保留在经过修订的标准条文中，还是列入国际植保公约程序手册或一项国际植检措施标准的附件的问题。标准委通过电子邮件商定，这些修订标准应作为第15号国际植检措施标准或第28号国际植检措施标准（限定有害生物的植物检疫处理）的附件。这些标准将提交标准委2009年5月份的会议审议以使供成员磋商。

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。敬请各位代表、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。

4. 标准委注意到果蝇技术小组的建议，同意要求把“建立果蝇非疫产地和非疫生产点”的主题纳入“果蝇有害生物风险管理系统方法”的主题之中。果蝇技术小组着手起草“果蝇非疫产地和非疫生产点的主题时，注意到，有关说明的许多意见表明，这项主题很可能不需要作为一项独立的标准，因而该小组将有关这项主题的草案内容，纳入有关果蝇系统方法的国际植检措施标准草案，并建议从工作计划中删除“建立果蝇非疫产地和非疫生产点”的主题。

5. 植物检疫处理技术小组通过电子邮件商议，不再向标准委提出果蝇处理主题项下的两项主题（葡萄柚与芦柑杂交品种(*Citrus paradisi* x *C. reticulata*)“墨科特柑桔”昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理和葡萄柚与芦柑杂交品种(*Citrus paradisi* x *C. reticulata*)“墨科特柑桔”地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理)，这些处理方法应从工作计划中删除。

6. 标准委还建议把“粮食的国际运输”主题的优先程度从一般改为高度，因为许多国家认为这是一个重要的主题。

7. 原先准备在工作计划中提交植检委第三届会议（2008年）的一个主题被错误地删除，该主题是：蒙特利尔议定书中与《植检术语表》有关的术语（第5号国际植检措施标准附录）”。标准委考虑到战略规划及技术援助非正式工作组的决定，认为需要再次建议把这一主题添加到工作计划中，作为一般优先重点加以制定。这项主题将由术语技术工作组处理，将按照“生物多样性公约中与《植检术语表》有关的术语”相同的原则制定，后者已提交植检委第四届会议通过，作为第5号国际植检措施标准的一份附录（见议题9.2）。

8. 标准委建议，鉴于主题“适当的保护程度”性质复杂，应将该主题改为等待状态。标准委认为处理这一问题的时机尚未成熟。

9. 考虑到战略规划及技术援助非正式工作组要求，除两年度征求主题之外，其他年份中应仅仅把紧急的主题添加到工作计划中，标准委建议把“国际贸易中木材运输的处理”添加到植物检疫处理技术小组的工作计划中，列为高度优先重点。标准委认为这项主题重要，以便使处理方法的制定，与森林检疫技术小组关于“木材的国际运输”的一项国际植检措施标准草案的制定工作一致。

10. 标准委建议把所有诊断规程的优先程度改为一般。这是诊断规程技术小组的建议，因为原先为诊断规程指定的优先程度已经不再适用，无助于确定这项工作的优先重点。诊断规程技术小组还建议仅在迫切需要制定某项诊断规程时，才将其列作高度优先重点。

11. 有关这些调整的讨论细节可见2008年11月标准委员会的报告。¹

III. 2009年成员国磋商

12. 标准委员会在其2008年11月的会议上支持秘书处提出的一项建议，即由于秘书处和成员的工作量大，仅为正常和特别程序确定同一个磋商时期。因此，秘书处将在2009年6月至9月这一时期中把某些诊断规程和植检处理方法草案提交磋商。

13. 为了确保2009年磋商的文件数量控制在秘书处和成员能够处理的范围内，秘书处将提交相当于五份国际植检措施标准草案供成员磋商。标准委在其2009年5月份的会议上，将协助秘书处挑选送交成员磋商的那些国际植检措施标准草案，包括诊断规程、冷处理或国际植检措施标准概念草案。秘书处认识到，2009年6月可提交磋商的诊断规程、植检处理方法和国际植检措施标准概念草案众多，但这些文件将根据秘书处的资源、该磋商时期的文件数量以及其他优先重点和因素，在晚些时候再提交磋商。

IV. 两年度征集工作计划主题

14. 除非植检委第四届会议另有指示，2009年国际植保公约秘书处将组织主题征集活动，以便将其纳入标准制定工作计划。征集通知将发至各缔约方、国家植保机构、区域植保组织及世贸组织植物检疫和卫生协定（SPS）秘书，并将登载在国际植检门户网站（www.ippc.int）上。其他组织（如生物多样性公约）和植检委各技术小组也可能对该通知作出回应。

15. 秘书处注意到，提交工作计划主题的表格需要修订，以考虑植检委第三届会议（2008年）所通过的把主题列入国际植保公约标准制定工作计划的程序和标准。

16. 除了主题征集之外，标准委员会同意2009年还将征集果蝇热处理方法。

17. 请植检委：

1. 注意在工作计划中保留“第15号国际植检措施标准的修订”的主题，以便考虑今后的木质包装材料处理方法的审查标准。
2. 删除关于“建立非疫产地和非疫生产点”的独立主题，因为这项主题将纳入“果蝇有害生物风险管理系统方法”的主题。
3. 删除葡萄柚与芦柑杂交品种(*Citrus paradisi* x *C. reticulata*)“墨科特柑桔”昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理和葡萄柚与芦柑杂交品种 (*Citrus*

¹ 标准委员会 2008 年 11 月会议的报告见国际植检门户网站：<https://www.ippc.int/id/209098?language=en>

paradisi x *C. reticulata*) “墨科特柑桔”地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理的主题。

4. 将“谷物的国际运输”主题的优先程度从一般改为高度。
5. 添加“蒙特利尔议定书中与《植检术语表》有关的术语(第5号国际植检措施标准附录)”的主题, 优先程度为一般。
6. 同意把“适当保护水平”的主题改为等待状态。
7. 添加“国际运输木材的处理”的主题, 优先程度高。
8. 同意把工作计划中所有现有诊断规程的优先程度改为一般。
9. 通过标准制定工作计划以及上文所列出的和附件1说明的拟议调整。
10. 注意秘书处将同时为正常和特别程序安排与成员国的磋商期(2009年6月底—9月底), 直到另行通知。
11. 注意秘书处将在标准委员会协助下确定优先重点, 2009年将仅仅提出相当于5项国际植检措施标准草案供成员磋商。
12. 注意秘书处将修订标准制定工作计划主题的提交表格, 以考虑植检委第三届会议(2008年)所通过的确定将主题纳入国际植保公约标准制定工作计划的程序和标准。
13. 鼓励响应秘书处的两年度征集通知, 提出新的或修订标准的主题, 并包括有关这一主题的详细情况, 明确说明有正当理由将其纳入工作计划的适用标准。
14. 注意将发出征集果蝇热处理方法的通知, 并鼓励响应这项通知, 提交有关处理方法。
15. 注意将为专家起草小组发出专家提名通知, 以便拟定标准制定工作计划中的主题, 并鼓励国家植保机构和区域植保组织提名专家。

附件1

国际植保公约标准制定工作计划（2008年12月起）**包括拟议的调整**

行号仅用于查找。所列出的标题仅为工作性标题，在拟定编写说明和国际植检措施标准过程中可进一步修改。括号中的文字说明该草案是由专家工作组（EWG）、技术小组（TP）还是顾问拟定，以及举行的会议数量。加深灰色突出显示的行和或单元格表示拟议的调整。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
1	2009年	高	商品按其有害生物风险分类(原先列入工作计划时的主题为:按加工程度、预期用途和植物检疫风险对商品进行分类)(2专家工作组,1粮农组织专家,1植检处理技术小组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004年)	供植检委第四届会议审议通过
2	2009年	高	国际贸易中木质包装材料的管理(对第15号国际植检措施标准的修订)(原先列入工作计划时的主题为:国际贸易中木质包装材料的管理准则)	森林检疫技术小组	植检委第一届会议 (2006年)	供植检委第四届会议审议通过
3	2009年	高	生物多样性公约与《植物检疫术语表》有关的术语(第5号植检措施标准附录(1术语技术小组))	术语技术小组	标准委2007年5月; 植检委第三届会议 (2008年)	供植检委第四届会议审议通过

² 本附件中使用的缩略语: SC—标准委员会; EWG—专家工作组; TPG—术语技术小组; TPF—果蝇技术小组; TPDP—诊断规程技术小组; TPPT—植检处理技术小组; TPFQ—森林检疫技术小组。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
4	2009 年	高	各种昆虫的辐射处理： <ul style="list-style-type: none"> - 西印度按实蝇(<i>Anastrepha ludens</i>)的辐射处理 - 墨西哥按实蝇(<i>Anastrepha obliqua</i>)的辐射处理 - 暗色实蝇(<i>Anastrepha serpentina</i>)的辐射处理 - 扎氏果实蝇(<i>Bactrocera jarvisi</i>)的辐射处理 - 昆士兰果实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)的辐射处理 - 李象鼻虫(<i>Conotrachelus nenuphar</i>)的辐射处理 - 苹果蠹蛾(<i>Cydia pomonella</i>)的辐射处理 - 甘薯蚁象(<i>Cylas formicarius elegantulus</i>)的辐射处理 - 甘薯象鼻虫(<i>Euscepes postfasciatus</i>)的辐射处理 - 梨小食心虫 <i>Grapholita molesta</i> 的辐射处理 - 缺氧条件下梨小食心虫(<i>Grapholita molesta</i>)的辐射处理 - 甘薯茎螟(<i>Omphisia anastomosalis</i>)的辐射处理 - 苹果实蝇(for <i>Rhagoletis pomonella</i>)的辐射处理 - 实蝇科果蝇的辐射处理 (通用) 	植检处理技术小组	标准委第二届会议 (2007 年) (特别程序); 标准委 2007 年 5 月	供植检委第四届会议审议通过。
5	2009 年	一般	植物检疫术语表 (对第 5 号国际植检措施标准的修正) (1 术语技术小组)	术语技术小组	植检临委第三届会议 (2001 年)	供植检委第四届会议审议通过。 注: 第 5 号国际植检措施标准根据需要更新, 通常每年修订一次, 但在工作计划中仅出现一次。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
6	2010年	高	国际贸易中木质包装材料的处理标准(第15号国际植检措施标准“国际贸易中木质包装材料的管理”修订工作的一部分)(建议作为第15号国际植检措施标准或第28号国际植检措施标准(限定有害生物的植物检疫处理)的附件。)(2森林检疫技术小组)	森林检疫技术小组	植检委第一届会议 (2006年)	保留在工作计划中。 在修订第15号国际植检措施标准过程中,对这些标准作了修订。经过讨论,认为这些标准应当作为一项国际植检措施标准的一部分。草案文本提交2009年5月的标准委员会,有可能提交成员磋商。
7	2010年	高	马铃薯微型薯和微繁殖材料出口认证(1专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004年)	提交2008年6月磋商,按延长程序提交,评论将由2009年5月的7人标准委员会审查
8	2010年	高	果蝇诱捕程序(1果蝇技术小组)	果蝇技术小组	标准委2005年11月; 植检委第一届会议 (2006年)	提交2008年6月磋商,按照延长程序提交,评论将由2009年5月的7人标准委员会审查
9	2010年	一般	入境后检疫设施(1专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004年)	提交2008年6月磋商,按照延长程序提交,评论将由2009年5月的7人标准委员会审查
10	2010年-2011	高	对已获通过的国际植检措施标准的审查(和审查提出的对国际植检措施标准的少量修改)(1顾问,1术语技术小组)	术语技术小组	植检委第一届会议 (2006年)	在议题9.8中开展审查过程和批准所作修改
11	2011	高	种植用植物(包括运输、入境后检疫和认证计划)(2专家工作组)	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005年)	2008年11月标准委决定应由一个小型工作组进行修订。将提交2009年5月的标准委审查。
12	2011	高	限定物的预先核可	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005年)	2008年8月举行专家工作组会议,文本为草案形式,将提交2009年5月的标准委审查。
13	2011	高	对第7号和第12号国际植检措施标准的修订(1专家工作组)	专家工作组	植检委第一届会议 (2006年)	2008年8月举行专家工作组会议,文本为草案形式,将提交2009年5月的标准委审查。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
14	2011	高	木材的国际运输 (1森林检疫技术小组)	森林检疫技术小组	标准委员会 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年)	文本为草案形式。
15	2011	一般	果蝇有害生物风险管理系统方法(1顾问,1果蝇技术小组)	果蝇技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年)	文本为草案形式。2008年11月标准委建议把建立果蝇非疫区和非疫生产点的主题纳入本项标准。
16	2011	高	建立果蝇非疫产地和非疫生产点 (1果蝇技术小组)	果蝇技术小组	标准委员会 2005 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年)	建议删除: 文本为草案形式, 纳入关于果蝇系统方法的标准。2008年11月标准委建议取消, 不再作为一项独立主题, 因为现已将其纳入有关果蝇系统方法的国际植检措施标准草案。
17	2011	建议改为: 一般	棕榈蓟马(<i>Thrips palmi</i>)诊断规程 主题: 昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年); (特别程序);	标准委批准提交成员磋商, 暂定通过特别程序于2009年6月进行磋商。
18	2012	高	未广泛分发 (第5号国际植检措施标准: 植物检疫术语表补编) (1专家工作组)	术语技术小组	植检临委第七届会议 (2005 年)	草案经过2008年5月标准委第七届届会议审议, 提交术语技术工作组以便有可能纳入关于官方防治的术语表第1号补编
19	2012	高	对作为检疫性有害生物的植物有害生物风险分析	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005 年)	第44号规范说明得到批准, 专家工作组计划于2009年举行会议
20	2012	一般	谷班皮蠹(<i>Trogoderma granarium</i>)诊断规程 主题: 昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	标准委批准将按照特别程序提交成员磋商。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
21	2012	高	<p>果蝇处理:</p> <p>地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 葡萄柚(<i>Citrus paradisi</i>)地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理 - 柑桔(<i>Citrus reticulata</i> x <i>C. sinensis</i>)地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理 - 芦柑品种(<i>Citrus reticulata</i>)和杂交种地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理 - 脐橙(<i>Citrus sinensis</i>)地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理 <p>昆士兰实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)冷处理:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 柠檬(<i>Citrus limon</i>)昆士兰实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)冷处理 - 柑桔(<i>Citrus reticulata</i> x <i>C. sinensis</i>)昆士兰实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)冷处理 - 脐橙(<i>Citrus sinensis</i>)昆士兰实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)冷处理 	植检处理技术小组	植检委第三届会议(2008年)(特别程序); 标准委员会2008年11月	标准委批准提交成员磋商,将通过特别程序提交成员磋商
22	2012	高	<p>果蝇处理:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 葡萄柚与芦柑杂交品种(<i>Citrus paradisi</i> x <i>C. reticulata</i>)‘墨科特柑桔’昆士兰实蝇(<i>Bactrocera tryoni</i>)冷处理 - 葡萄柚与芦柑杂交品种(<i>Citrus paradisi</i> x <i>C. reticulata</i>)‘墨科特柑桔’地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)冷处理 	植检处理技术小组	植检委第三届会议(2008年)(特别程序); 标准委员会2008年11月	建议删除:植检处理技术小组建议从工作计划中删除葡萄柚与芦柑杂交品种‘墨科特柑桔’昆士兰实蝇冷处理和葡萄柚与芦柑杂交品种‘墨科特柑桔’地中海实蝇冷处理,标准委在2008年10月的会上同意。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
23	2012	高	地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)辐射处理 - 地中海实蝇(<i>Ceratitis capitata</i>)辐射处理	植检处理技术小组	植检委第三届会议(2008年)(特别程序); 标准委员会2008年11月	标准委批准提交成员磋商,将通过特别程序提交成员磋商
24	2013	高	果蝇抑制和根除程序	果蝇技术小组	标准委员会2005年11月; 植检委第一届会议(2006年)	规范第39得到通过
25	2013	高	森林树木种子的国际运输	森林检疫技术小组	标准委员会2006年11月; 植检委第二届会议(2007年)	规范第47得到通过
26	2013	建议为: 一般	李痘病毒诊断规程 主题:病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会2004年11月; 植检委第一届会议(2006年);(特别程序)	标准委批准提交成员磋商,将通过特别程序提交成员磋商
27	2014	一般	土壤和生长介质	专家工作组	植检临委第七届会议(2005年)	规范第43得到通过
28	2014	一般	植物繁殖材料的进口	专家工作组	植检临委第六届会议(2004年)	规范第45得到通过
29	2014	一般	柑桔黑心例(<i>Guignardia citricarpa</i>)诊断规程 主题:真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会2004年11月 植检委第一届会议(2006年); (特别程序)	正在最终制定文本以提交标准委批准供成员磋商

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
30	未知	一般	林业监视	森林检疫技术小组	标准委员会 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年)	规范草案将提交 2009 年 5 月标准委审查有关意见和批准
31	未知	一般	使用过的机械和设备的运输	专家工作组	植检委第一届会议 (2006 年)	规范草案将提交 2009 年 5 月标准委审查有关意见和批准
32	未知	一般	国际贸易中储存产品的管理	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005 年)	规范草案将提交 2009 年 5 月标准委审查有关意见和批准
33	未知	高	确定果蝇(实蝇科)的寄主易感性	果蝇技术小组	标准委员会 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年)	规范草案将提交 2009 年 5 月标准委审查有关意见和批准
34	未知	高	检查手册	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005 年)	规范草案将提交 2009 年 5 月标准委审查有关意见和批准
35	未知	高	尽量减少由航空集装箱和飞机引起的有害生物传播	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范有待起草
36	未知	高	尽量减少由海运集装箱和其他运输工具引起的有害生物传播	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范有待起草
37	未知	高	授权开展植检活动的系统	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范有待起草
38	未知	一般	国际运输的垃圾的处理和组织	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范有待起草
39	未知	一般	插花和叶片的国际运输	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范有待起草

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
40	未知	建议为： 高	谷物的国际运输	专家工作组	植检委第三届会议 (2008年)	标准委员会2008年11月建议将优先程度从一般改为高，规范有待起草。
41	未知	建议为： 一般	蒙特利尔议定书中与植检术语表有关的术语(第5号国际植检措施标准附录)	术语技术小组	植检委第四届会议 (2009年)	供植检委第四届会议审议是否添加到工作计划中。将这项主题添加到工作计划中的建议由标准委2007年11月提出，但因删除而未提交植检委第三届会议
42	未知	一般	使用许可证作为进口许可，(第20号国际植检措施标准附件：植物检疫输入管理系统准则)	专家工作组	植检委第三届会议 (2008年)	规范有待起草
43	未知	一般	用原木制作的木质产品和手工艺品	森林检疫技术小组	植检委第三届会议 (2008年)	规范有待起草
44	未知	建议为： 一般	梨火疫病病菌(<i>Erwinia amylovora</i>)诊断规程 主题：细菌	诊断规程技术小组	标准委员会2004年11月； 植检委第一届会议 (2006年)(特别程序)	草案文本
45	未知	一般	柑桔黄龙病菌(<i>Liberibacter</i> spp. / <i>Liberobacter</i> spp.)诊断规程 主题：细菌	诊断规程技术小组	标准委员会2004年11月； 植检委第一届会议 (2006年)(特别程序)	草案文本
46	未知	建议为： 一般	柑桔溃疡病菌(<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>)诊断规程 主题：细菌	诊断规程技术小组	标准委员会2004年11月； 植检委第一届会议 (2006年)(特别程序)	草案文本

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
47	未知	一般	草莓角斑病菌(<i>Xanthomonas fragariae</i>)诊断规程 主题: 细菌	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
48	未知	建议为: 一般	栎树突死病菌(<i>Phytophthora ramorum</i>)诊断规程 主题: 真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
49	未知	建议为: 一般	小麦印度腥黑穗病菌(<i>Tilletia indica</i>)/小麦矮腥黑穗病菌(<i>T. controversa</i>)诊断规程 主题: 真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
50	未知	建议为: 一般	按实蝇属(<i>Anastrepha</i> spp)诊断规程 主题: 昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
51	未知	一般	天牛(<i>Anoplophora</i> spp)诊断规程 主题: 昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
52	未知	建议为: 一般	松材线虫(<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)诊断规程 主题: 线虫类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
53	未知	建议为: 一般	马铃薯腐烂茎线虫(<i>Ditylenchus destructor</i>)/鳞球茎茎线虫(<i>D. dipsaci</i>)诊断规程 主题: 线虫类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
54	未知	一般	美洲剑线虫(<i>Xiphinema americanum</i>)诊断规程 主题: 线虫类	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
55	未知	一般	植物原生质(一般)诊断规程 主题: 病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
56	未知	建议为: 一般	番茄斑萎病毒(TSWV、INSV、WSMV)诊断规程 主题: 病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
57	未知	建议为: 一般	木质部难养菌(<i>Xyllela fastidiosa</i>)诊断规程 主题: 细菌	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	已确定作者
58	未知	建议为: 一般	松树溃疡病菌(<i>Fusarium moniliformis /moniforme</i> syn. <i>F. circinatum</i>)诊断规程 主题: 真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
59	未知	一般	胶锈菌属病菌(<i>Gymnosporangium</i> spp)诊断规程 主题: 真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	已确定作者
60	未知	一般	番石榴锈病菌(<i>Puccinia psidi</i>)诊断规程 主题: 真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	标准委员会 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
61	未知	建议为： 一般	桔小实蝇(<i>Bactrocera dorsalis</i>)诊断规程 主题：昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会2006年5月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者
62	未知	建议为： 一般	山松大小蠹属欧洲大榆小蠹(<i>Dendroctonus ponderosae</i> syn. <i>Scolytus scolytus</i>)诊断规程 主题：昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会2006年5月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者
63	未知	建议为： 一般	齿小蠹属(<i>Ips</i> spp)诊断规程 主题：昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会2006年5月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者
64	未知	建议为： 一般	斑潜蝇属(<i>Liriomyza</i> spp)诊断规程 主题：昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会2006年5月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者
65	未知	建议为： 一般	稻干尖线虫、腋芽滑刃线虫(<i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. ritzemabosi</i>)和草莓滑刃线虫(<i>A. fragariae</i>)诊断规程 主题：线虫类	诊断规程技术小组	标准委员会2006年5月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者
66	未知	建议为： 一般	假高粱(<i>Sorghum halepense</i>)诊断规程 主题：植物	诊断规程技术小组	标准委员会2006年11月； 植检委第二届会议 (2007年) (特别程序)	已确定作者

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
67	未知	一般	柑橘速衰病毒诊断规程 主题: 病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	草案文本
68	未知	建议为: 一般	马铃薯纺锤块茎类病毒诊断规程 主题: 病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
69	未知	建议为: 一般	烟粉虱传播的病毒(<i>Bemisia tabaci</i>)诊断规程 主题: 病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	标准委员会 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
70	未知	建议为: 一般	独脚金属(<i>Striga spp</i>)诊断规程 主题: 植物	诊断规程技术小组	植检委第三届会议 (2008 年) (特别程序)	已发出作者征聘通知
71	未知	建议为: 一般	实蝇诊断规程: 利用分子生物学技术确认具有经济重要性的果蝇的未成熟期 主题: 昆虫和螨类	诊断规程技术小组	标准委员会 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已发出第二次作者征聘通知
72	未知	建议为: 等待 (高)	适当保护水平 (1 专家工作组)	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005 年)	草案文本。标准委 2008 年 11 月决定, 由于该主题的复杂性, 其处理时机尚未成熟。

	预计通过时间	优先程度	标题和/或主题	起草机构 ²	何时列入工作计划	状况
73	未知	等待 (高)	起源国(对第7号、第11号和第20号国际植检措施标准关于术语的使用作少量修改)(1术语表技术小组)	术语技术小组	植检委第一届会议 (2006年) (特别程序)	标准委决定将在审查第7和第12号国际植检措施标准和审查通过的国际植检措施标准时加以考虑。
74	未知	等待 (高)	措施的效力(2专家工作组)	专家工作组	植检临委第三届会议 (2001年)	草案文本。标准委审议了草案文本,并确定把这项工作推迟到关于抽样的国际植检措施标准草案和有关适当保护水平的术语表补编完成后进行。
75	未知	等待 (高)	柑桔溃疡病(<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>)的监测	专家工作组	植检临委第四届会议 (2002年)	草案文本。标准委确定将这项工作推迟到关于柑桔溃疡系统方法的标准完成后进行
76	未知	等待 (一般)	柑桔溃疡病(<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>)管理的系统方法(2专家工作组)	专家工作组	植检临委第五届会议 (2003年)	植检委确定将这项工作推迟到就技术问题达成一致意见后进行

植检处理技术小组：工作计划主题

植检处理技术小组研究的具体处理方法(主题)见上表

	优先程度	主题	起草机构 ¹	列入工作计划	状况
77	高	果蝇处理	植检处理技术小组	标准委员会2006年5月; 植检委第二届会议(2007年)	工作正在进行
78	高	辐射处理	植检处理技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行。对提交的一种处理方法要求提供补充资料。

79	高	木质包装材料处理	植检处理技术小组 (森林检疫技术小组)	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行。为2006年和2007年提交的处理方法要求提供补充资料
80	建议为: 高	国际贸易中木材运输的处理	植检处理技术小组	植检委第四届会议(2009年)	供植检委第四届会议审议以便列入工作计划

诊断规程技术小组：工作计划主题

诊断规程技术小组所研究的具体的诊断规程（主题）见上表

	优先程度	主题	起草机构 ¹	列入工作计划	状况
81	一般	细菌	诊断规程技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行
82	一般	真菌和类真菌生物	诊断规程技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行
83	一般	昆虫和满类	诊断规程技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行
84	一般	线虫类	诊断规程技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行
85	一般	植物	诊断规程技术小组	植检委第二届会议(2007年)	工作正在进行
86	一般	病毒和植物原生质	诊断规程技术小组	植检委第一届会议(2006年)	工作正在进行