

2010 年 1 月



植物检疫措施委员会

第五届会议

2010 年 3 月 22—26 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. 经过修订的国际植保公约标准制定工作计划主题遴选程序和标准，于 2008 年由植物检疫措施委员会（植检委）通过。按照该程序，战略规划及技术援助非正式工作组（下称非正式工作组）审查为标准制定工作计划提出的新主题，并向标准委员会（标准委）提出新标准的战略优先等级。标准委然后向植检委提出有关新主题的建议及其相关优先等级，以及标准委认为须对工作计划作出的任何其他调整。
2. 主题一旦列入标准制定工作计划，就将保留到该标准由植检委制定并通过或予以删除。各技术小组提出的额外课题和/或主题也属于标准制定工作计划的一部分。植检委可对标准制定工作计划作出任意调整。
3. 2009 年 12 月起的国际植保公约标准制定工作计划以及下文概述的拟议的调整见附件 1。附件 1 中的工作计划按拟议通过的日期排列，显示预期每年将提交植检委的标准数量。拟议的调整部分加深色背景予以突出。

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。

II. 征集工作计划主题的两年度通知

4. 国际植保公约秘书处于 2009 年 5 月发出了两年一次为国际植保公约标准制定工作计划征集主题的通知。该通知发送至各缔约方、国家植保机构、区域植保组织、世贸组织卫生和植物检疫措施秘书处及其他相关国际组织，并登载在国际植检门户网站（<https://www.ippc.int>）上。国际植保公约秘书处收到了由缔约方、一个国际组织（国际种子联合会）和三个技术小组（森林检疫、果蝇和植物检疫处理）提交的 22 份材料。

5. 非正式工作组审议了收到的材料，并确定了提交标准委审议的战略优先等级。下一个两年度主题征集通知将于 2011 年发出。

III. 对国际植保公约标准制定工作计划的调整

6. 在 2009 年 11 月的标准委会议上，标准委根据非正式工作组确定的战略优先等级对工作计划进行了审查，并提出了对国际植保公约标准制定工作计划的调整，供植检委审议。

7. 标准委同意非正式工作组提出的建议，即需要将限定物的预先核准和植物检疫活动的授权系统的优先等级从高改为一般。

8. 标准委还商定：

- 新主题种子的国际运输应列入工作计划，优先等级高。标准委指出，在编制这项主题的说明时，标准委应在修订第 12 号国际植检措施标准（植物检疫证书准则）时考虑如何处理转口问题
- 对国际植检措施标准第 4 号（建立非疫区的要求）、第 6 号（监视准则）和第 8 号（确定某一地区的有害生物状况）的修订应列入工作计划，第 4 号标准的优先等级高，第 6 号和第 8 号标准的优先等级一般。
- 新主题果蝇无疫区检测到疫情暴发时限定区的确立和保持应列入工作计划，优先等级一般。
- 新主题森林有害生物的生物防治应列入工作计划，优先等级一般。
- 新主题与植物相关的土壤和生长介质：处理方法应列入工作计划，优先等级一般。

9. 标准委审议了植物检疫处理技术小组提出的有关对甘薯茎螟（*Omphisa anastomosalis*）辐射处理的正式反对意见的建议，并同意该技术小组关于从工作计划中删除这项处理方法的建议，因为目前尚无足够数据支持这项处理。

10. 标准委根据植检委的要求审议了概念性与具体的国际植检措施标准之间的平衡。标准委指出,所有得到通过的国际植检措施标准几乎都为概念性标准,但目前正在制定的大多数标准可视为具体标准。无须采取行动来增加具体标准的数量,因为目前正在制定具体标准。

11. 标准主题及其优先等级的讨论情况收录在非正式工作组和标准委的会议报告中(分别见<https://ippc.int/index.php?id=125447>和<https://www.ippc.int/index.php?id=13355>)。

12. 总的来说,标准委建议按照正常的标准制定程序,对标准制定工作计划作以下增添、删除、修订和改变(括号中为优先等级):

- 添加种子的国际运输(高)
- 添加森林有害生物的生物防治(一般)
- 添加果蝇无疫区检测到疫情暴发时限定区的确立和保持(作为第 26 号国际植检措施标准的附件 1)(一般)
- 添加与植物相关的土壤和生长介质: 处理方法(一般)
- 修订第 4 号国际植检措施标准(1995 版)建立非疫区的要求(高)
- 修订第 6 号国际植检措施标准(1997 版)监视准则(一般)
- 修订第 8 号国际植检措施标准(1998 版)确定某一地区的有害生物状况(一般)
- 主题限定物的预先核准和植物检疫活动的授权系统的优先等级从高改为一般。
- 删除甘薯茎螟(*Omphisia anastomosalis*)的辐射处理

13. 非正式工作组和标准委均指出,标准制定工作计划要作长期规划,添加新内容对确保一项持续的工作计划有足够数量的主题非常重要。

14. 通过正常和特别标准制定程序提交植检委通过的标准,分别见议题 9.2 和议题 9.3。

IV. 2010 年成员磋商

15. 2008 年 11 月,标准委同意秘书处的建议,即正常和特别程序采用一个合并磋商期。在 2010 年 6 月至 9 月的成员磋商期内,正常和特别程序磋商活动将再次合并。

16. 为了确保提交成员磋商的文件数量得到控制,秘书处与标准委在为确定优先等级进行磋商之后,将再次努力提交相当于五项国际植检措施标准(包括诊断规程、

处理方法或概念性国际植检措施标准)的草案供成员磋商。秘书处正在建设一个在线评论系统,但如果进入 2010 年成员磋商期时该系统尚未准备就绪,可再次请成员自愿提供服务,帮助汇编评论意见。

17. 请植检委:

1. 同意添加附件 1 中突出显示的对国际植检措施标准及其相关优先等级的修订。
2. 同意添加附件 1 中突出显示的新主题及其相关优先等级。
3. 同意把主题限定物的预先核准和植物检疫活动的授权系统的优先等级从高改为一般。
4. 注意如附件 1 中突出显示的甘薯茎螟 (*Omphisia anastomosalis*) 的辐射处理已被删除。
5. 注意秘书处将在 2010 年 6 月至 9 月期间再度同时进行正常和特别程序的成员磋商。
6. 注意秘书处将与标准委协商,将相当于五项国际植检措施标准的草案提交 2010 年成员磋商。
7. 请成员考虑在必要时自愿汇编评论意见。
8. 注意将发出专家提名通知,以组成专家起草小组,针对已列入标准制定工作计划的主题制定有关标准,并鼓励国家植保机构和区域植保组织提名专家人选。

附件 1

国际植保公约标准制定工作计划（2009年12月起）

包括拟议的调整

行号仅用于查找。所列标题仅为工作性标题，在拟定编制说明和国际植检措施标准过程中可进一步修改。表格标明草案是由（或将由）专家工作组（EWG）、技术小组（TP）还是顾问起草，以及有关会议次数。加深灰底色突出显示的行和或单元格表示拟议的调整。除了为清楚起见在表首列出的七项新内容外，工作计划中所有其他项目均按预期通过的顺序排列介绍。

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
1.	未知	建议为： 一般	第 6 号国际植检措施标准的修订 监视准则	专家工作组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
2.	未知	建议为： 一般	第 8 号国际植检措施标准的修订 确定某一地区的有害生物状况	专家工作组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
3.	未知	建议为： 高	第 4 号国际植检措施标准的修订 建立非疫区的要求	专家工作组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
4.	未知	建议为： 一般	果蝇无疫区检测到疫情爆发时限定区的建立和保持	果蝇技术小组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
5.	未知	建议为： 高	与植物相关的土壤和生长介质：处理	植物检疫处理 技术小组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
6.	未知	建议为： 一般	森林有害生物的生物防治	森林检疫技术 小组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
7.	未知	建议为： 高	种子的国际运输	专家工作组	标准委建议 2009 年 11 月	向植检委提交：有待列入工作计划
8.	2010 年	高	果蝇诱集程序（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）	2009年11月标准委对草案进行审查，并建议提交植检委第五届会议通过
9.	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）	2009年11月标准委对草案进行审查，并建议提交植检委第五届会议通过

	预计通过时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
10.	2010 年	高	各种昆虫的辐射处理: - 李象 (<i>Conotrachelus nenuphar</i>) 的辐射处理 - 甘薯小象甲 (<i>Cylas formicarius elegantulus</i>) 的辐射处理 - 西印度甘薯象甲 (<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	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	标准委通过电子邮件对草案进行了审查, 并建议提交植检委第五届会议通过。
11.		高	- 甘薯茎螟 (<i>Omphisia anastomosalis</i>) 的辐射处理	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	已提交植检委: 根据植物检疫处理技术小组的建议, 标准委决定删除这项主题。
12.	2010 年	高	果蝇处理: 地中海实蝇 (<i>Ceratitis capitata</i>) 冷处理: - 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 - 柠檬 (<i>Citrus limon</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 昆士兰实蝇 (<i>Bactrocera tryoni</i>) 冷处理: - 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 2008 年 11 月	标准委要求植物检疫技术小组审议在 2009 年成员磋商 (特别程序) 中提出的评论。

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
13.	2010 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)	术语技术小组	植检临委第三届会议(2001 年)	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。
14.	2010 年	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议(2006 年) (特别程序);	标准委通过电子邮件对该草案进行了审查,并建议提交植检委第五届会议通过。
15.	2010 年	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次要修改)(1顾问, 3 术语技术小组)	术语技术小组	植检委第一届会议(2006 年)	有关第3、10、13、14、22号国际植检措施标准的建议和第5号国际植检措施标准的补编1由标准委于2009年11月进行了审查,并向植检委第五届会议提出了修改建议。
16.	2011 年	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, 2项标准)	专家工作组	植检委第一届会议(2006 年)	主持人审议成员提交的评论,以提交2010年5月份的标准委第七届会议
17.	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)	草案经2009年11月标准委审议并建议提交植检委第五届会议通过。
18.	2011 年	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 2008 年 11 月	标准委已批准提交成员磋商,将在今后通过特别程序提交成员磋商
19.	2011 年	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议(2006 年) (特别程序)	标准委已批准提交成员磋商,将在今后通过特别程序提交成员磋商
20.	2011 年	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议(2006 年); (特别程序)	标准委已批准提交成员磋商,将在今后通过特别程序提交成员磋商
21.	2012 年	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议(2006 年)	标准委已批准提交成员磋商,将在今后提交成员磋商

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
22.	2012 年	高	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)的修订: 1. 国际贸易中木质包装材料的处理标准(3森林检疫技术小组)和 2. 热处理准则(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)	1. 文本为草案形式,将提交2010年5月份标准委批准供成员磋商 2. 文本为草案形式,2010年5月标准委将审议如何处理该文本,可能改编为一份技术手册
23.	2012 年	高	木材的国际运输(2森林检疫技术小组)	森林检疫技术小组	标准委2006年11月; 植检委第二届会议(2007年)	将提交2010年5月标准委批准供成员磋商。
24.	2012 年	高	种植用植物(包括运输、入境后检疫和认证计划)(3专家工作组)	专家工作组	植检临委第七次会议(2005年)	将提交2010年5月标准委批准供成员磋商。
25.	2012 年	高	限定物的预先核可(1专家工作组)	专家工作组	植检临委第七次会议(2005年)	优先提交植检委修改 文本提交2010年5月份标准委批准供成员磋商
26.	2012 年	高	对作为检疫性有害生物的植物的有害生物风险分析(3专家工作组)	专家工作组	植检临委第七次会议(2005年)	将提交2010年5月标准委批准供成员磋商。
27.	2012 年	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、1术语表技术小组)	术语技术小组	植检临委第七次会议(2005年)	将提交2010年5月标准委批准供成员磋商。
28.	2012 年	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)	文本为草案形式,将由术语表技术小组进一步开展工作
29.	2013 年	高	果蝇抑制和根除程序(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)	文本为草案形式
30.	2013 年	一般	土壤和生长介质	专家工作组	植检临委第七次会议(2005年)	规范说明第43得到通过
31.	2013 年	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)	规范说明第45得到通过
32.	2014 年	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
33.	2014 年	高	森林树木种子的国际运输	森林检疫技术小组	标准委2006年11月; 植检委第二届会议(2007年)	规范说明第47号得到批准,森林检疫技术小组拟定了文本草案,并将在其下届会议上修订
34.	2015 年	一般	林业监视	森林检疫技术	标准委2006年11月;	第49号说明得到批准

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
				小组	植检委第二届会议 (2007 年)	
35.	2015 年	一般	旧机械和设备的运输	专家工作组	植检委第一届会议 (2006 年)	第 48 号说明得到批准
36.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
37.	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
38.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
39.	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
40.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
41.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
42.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
43.	未知	一般	天牛 (<i>Anoplophora</i> spp) 诊断规程	诊断规程技术 小组	标准委 2004 年 11 月;	文本为草案形式

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
			主题: 昆虫和螨类		植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	
44.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
45.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
46.	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
47.	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
48.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
49.	未知	一般	柑桔腐烂根病毒 (<i>Citrus tristeza</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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	文本为草案形式
50.	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 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年)	说明草案已提交成员磋商 (2009 年 12 月 - 2010 年 2 月)
51.	未知	高	检查手册	专家工作组	植检临委第七次会议 (2005 年)	说明草案已提交成员磋商 (2009 年 12 月 - 2010 年 2 月)
52.	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)	规范说明有待起草
53.	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	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	说明草案已提交成员磋商 (2009 年 12 月 -

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
			生物传播			2010 年 2 月)
54.	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)	已优先提交植检委修改(优先等级从高改为一般)。规范说明为草案形式
55.	未知	一般	国际贸易中储存产品的管理	专家工作组	植检临委第七次会议 (2005 年)	说明草案已提交成员磋商 (2009 年 12 月 - 2010 年 2 月)
56.	未知	一般	国际运输的垃圾的处理和处置	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范说明为草案形式
57.	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)	规范说明有待起草
58.	未知	高	谷物的国际运输	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范说明有待起草
59.	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: 植物检疫输入管理系统准则的附件)	专家工作组	植检委第三届会议 (2008 年)	规范说明有待起草
60.	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)	规范说明有待起草
61.	未知	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	已确定作者
62.	未知	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 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	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 2004 年 11 月; 植检委第一届会议 (2006 年) (特别程序)	已确定作者
64.	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 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	一般	桔小实蝇 (<i>Bactrocera dorsalis</i>) 诊断规程	诊断规程技术	标准委 2006 年 5 月;	已确定作者

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
			主题: 昆虫和螨类	小组	植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	
66.	未知	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 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
67.	未知	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 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
68.	未知	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 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	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 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	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 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
71.	未知	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 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
72.	未知	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 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已确定作者
73.	未知	一般	独脚金属 (<i>Striga</i> spp) 诊断规程	诊断规程技术	植检委第三届会议 (2008 年)	已确定作者

	预计通过 时间	优先等级	标题和/或主题 (有关会议次数)	起草机构	何时列入工作计划	状 况
			主题: 植物	小组	(特别程序)	
74.	未知	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 2006 年 11 月; 植检委第二届会议 (2007 年) (特别程序)	已根据森林检疫技术小组的建议确定作者
75.	-	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
76.	-	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
77.	-	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
78.	-	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
79.	-	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
80.	-	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
81.	-	高	果蝇处理	植检处理技术小组	标准委 2006 年 5 月; 植检委第二届会议 (2007 年)	工作正在进行。要求对提交的五种处理方法提供补充资料 2009 年发出了征求果蝇热处理方法的通知
82.	-	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。要求对提交的一种处理方法提供补充资料
83.	-	高	木质包装材料的处理	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。要求对提交的六种处理方法提供补充材料