

2007年1月



## 植物检疫措施委员会

### 第二届会议

2007年3月26—30日，罗马

## 国际植物保护公约标准制定工作计划

### 暂定议程议题 9.3

## I. 现有工作计划

1. 附件 1 中列出了国际植物保护公约标准制定工作计划，包括正在制定的主题情况（截至 2006 年 12 月）。

### 技术标准

2. 植物检疫措施委员会为国际植物保护公约标准制定工作计划设立了针对特定主题领域的技术小组，其职能是在标准委员会（SC）的指导下，利用快速通道程序制定相关主题领域的技术标准。2006 年，标准委员会增加了一些新的技术标准主题（包括附件和补编）。它们概述如下。

### 检测方法技术小组

3. 2006 年 5 月，标准委员会同意将下列检测方法加入检测方法技术小组工作计划：

- 真菌和类真菌生物：
  - 念珠状镰刀菌属松树脂溃疡病菌
  - 番石榴柄锈菌

为了节约起见，本文件印数有限。敬请各位代表及观察员携带文件与会，如无绝对必要，望勿索取。粮农组织大多数会议文件可从因特网 [www.fao.org](http://www.fao.org) 网站获取。

- 昆虫和螨类：
  - 桔小实蝇
  - 山松大小蠹属欧洲大榆小蠹
  - 齿小蠹属
  - 斑潜蝇属
- 线虫类：
  - 稻干尖线虫、腋芽滑刃线虫和草莓滑刃线虫
- 病毒和植物原生质：
  - 马铃薯纺锤块茎类病毒
  - 烟粉虱传播的病毒。

4. 2006 年 11 月，标准委员会同意将 2 个新的检测方法加入检测方法技术小组工作计划：

- 昆虫和螨类：
  - 实蝇：利用分子生物学技术确定具有经济重要性的果蝇的未成熟期
- 植物：
  - 假高粱

#### 森林检疫技术小组

5. 2006 年 11 月，标准委员会同意将下列主题加入森林检疫技术小组工作计划（括号中指出了优先程度）：

- 森林树种的国际运输（高）
- 木材的国际运输（高）
- 森林监测（一般）

#### 果蝇技术小组

6. 在 2006 年 11 月的会议上，标准委员会同意将“确定果蝇的寄主易感性（优先重点）”加入果蝇技术小组工作计划。

## 植物检疫处理技术小组

7. 2006年5月,标准委员会同意将果蝇处理作为一个主题领域纳入植物检疫处理技术小组工作计划。工作计划中已有的两个主题领域是辐照(国际植检措施标准第18号)和木质包装材料(国际植检措施标准第15号)。标准委员会还同意呼吁提交上述主题领域的处理数据。

8. 收到并审查了提交的建议。结果是,根据快速通道程序,在成员国磋商之前,标准委员会将于2007年对14项辐照处理进行审议。

## II. 两年呼吁一次工作计划主题

9. 国际植物保护公约秘书处将于2007年6月呼吁提交主题,这些主题将被纳入标准制定工作计划。呼吁将送达公约缔约方、国家植物保护组织、区域植物保护组织以及世界贸易组织实施卫生和植物检疫措施协议秘书,并将在国际植物检疫门户网站(IPP, [www.ippc.int](http://www.ippc.int))上发布。其它组织(如生物多样性公约)、植物检疫措施委员会附属机构以及国际植物保护公约专家起草小组在响应呼吁时可以通过秘书处提交主题。提交主题的呼吁将每两年进行一次。

10. 对新主题或对现有国际植检措施标准进行修订的详细建议可利用国际植检门户网站上提供的植检委工作计划递交表格填写,然后提交给秘书处([ippc@fao.org](mailto:ippc@fao.org)),时间不得迟于2007年7月31日。提交的建议应确定说明拟议主题有道理的适用标准,并尽可能提供说明理由的数据。最好用电子形式提交建议。

11. 战略计划和技术援助非正式工作组(SPTA)及标准委员会均注意到,标准制定工作计划需要长期规划。有鉴于此,鼓励为标准制定工作计划提出主题。

12. 请植检委:

1. 注意到附件1中的国际植物保护公约标准制定工作计划;
2. 注意到提名专家的呼吁,这些专家将组成专家起草小组确定标准制定工作计划的主题,并鼓励国家植物保护组织和区域植物保护组织提交提名;
3. 鼓励响应秘书处的两年度呼吁,在2007年7月31日前提交新的或修订的标准的主题。

## 附件 1

## 国际植物保护公约标准制定工作计划

行号仅用于查找。

**建议植检委 2007 年第二届会议通过的国际植检措施标准草案 (详见 CPM 2007/2)**

行	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况
1	第 5 号国际植检措施标准 (植物检疫术语表) 修正案	术语表技术小组	每年更新	供植检委第二届会议审议通过
2	有害生物风险分析框架 (修订的第 2 号国际植检措施标准)	专家工作组	植检临委第五届会议 (2003 年)	供植检委第二届会议审议通过
3	限定有害生物的植物检疫处理	植检处理技术小组	植检临委第六届会议 (2004 年)	供植检委第二届会议审议通过
4	非疫区和有害生物低发区的认可	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005 年)	供植检委第二届会议审议通过
5	建立果蝇 (实蝇科) 低发区	果蝇技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	供植检委第二届会议审议通过
6	第 5 号国际植检措施标准补编 (植物检疫术语表): 去皮和无皮木材	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004 年)	供植检委第二届会议审议通过

<sup>1</sup> 本附件中使用的缩略语: SC—标准委员会; EWG—专家工作组; TPG—术语表技术小组; TPPT—植检处理技术小组; TPDP—检测方法技术小组; TPF—果蝇技术小组; TPFQ—森林检疫技术小组。

### 技术小组

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况
7	高	第一技术小组：特定有害生物检测方法技术小组 (TPDP)	检测方法技术小组	植检临委第六届会议 (2004 年)	工作正在进行中
8		第二技术小组：果蝇非疫区和系统方法技术小组 (TPFF)	果蝇技术小组	植检临委第六届会议 (2004 年)	工作正在进行中
9		第三技术小组：植检处理技术小组 (TPPT)	植检处理技术小组	植检临委第六届会议 (2004 年)	工作正在进行中
10		第四技术小组：森林检疫技术小组 (TPFQ)	森林检疫技术小组	植检临委第六届会议 (2004 年)	工作正在进行中
11		第五技术小组：术语表技术小组 (TPG)	术语表技术小组	植检委第一届会议 (2006 年)	工作正在进行中

### 已有国际植检措施标准草案的主题

括号中的文字表示，国际植检措施标准草案是由一个技术小组（TP）、专家工作组（EWG）制定，还是由一个顾问制定，并指出了举行会议的次数。

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
12	高	溴甲烷替代战略 (1 植检处理技术小组, 1 专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004 年)	草案文本	2008 年
13		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	2008 年
14		按加工程度、拟议用途和植物检疫风险对商品分类 (2 专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004 年)	草案文本	2008 年
15		国际贸易中木质包装材料管理准则 (修订第 15 号国际植检措施标准) (1 森林检疫技术小组)	森林检疫技术小组	植检委第一次会议 (2006 年)	草案文本, 森林检疫技术小组 2007 年继续开展工作	2010 年
16		马铃薯微型薯和微繁材料出口证明 (1 专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004 年)	草案文本	2009 年
17		种植用植物 (包括转运、入境后检疫以及认证程序) (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, 第二次专家工作组会议将于 2007 年举行	2010 年
18		未广泛分发 (第 5 号国际植检措施标准补编: 植物检疫术语表) (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	2008 年
19		货物取样 (1 专家工作组)	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004 年)	草案文本	2008 年
20	一般	植物检疫术语表 (更新第 5 号国际植检措施标准)	术语表技术小组	植检临委第三届会议 (2001 年)	每年更新	每年
21		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)	草案文本	2009 年
22		果蝇 (实蝇科) 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	草案文本	2008 年

## 正在制定的主题（目前尚无国际植检措施标准草案）

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
23	高	果蝇控制和根除程序（实蝇科）	果蝇技术小组	标准委员会 2005 年 11 月	规范已通过	2009 年
24		建立果蝇（实蝇科）非疫产地和非疫生产点	果蝇技术小组	标准委员会 2005 年 11 月	规范已通过	2009 年
25		检查手册	专家工作组	植检临委第七届会议（2005 年）	草案形式的规范，需要标准委员会批准供成员国磋商	2010 年
26		限定物品的前处理	专家工作组	植检临委第七届会议（2005 年）	规范已通过	2011 年
27		修订第 7 号和第 12 号国际植检措施标准	专家工作组	植检委第一届会议（2006 年）	规范已通过	2009 年
28		审查已通过的国际植检措施标准（审查后对国际植检措施标准作了少量修改）	术语表技术小组	植检委 2006 年第一届会议（快速通道）	标准委员会确定了审核程序	2009 年
29		果蝇（实蝇科）诱捕程序	果蝇技术小组	标准委员会 2005 年 11 月	规范已通过	2010 年
30		确定果蝇（实蝇科）寄主易感性	果蝇技术小组	标准委员会 2006 年 11 月	正在制定规范	2011 年
31		森林树种的国际运输	森林检疫技术小组	标准委员会 2006 年 11 月	正在制定规范	2012 年
32		木材的国际运输	森林检疫技术小组	标准委员会 2006 年 11 月	正在制定规范	2011 年
33	一般	旧机械和设备转运准则	专家工作组	植检委第一届会议（2006 年）	草案形式的规范需要标准委员会批准供成员国磋商	未知

34		植物育种材料的进口	专家工作组	植检临委第六届会议 (2004年)	草案形式的规范	未知
35		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)	草案形式的规范	未知
36		土壤与生长介质	专家工作组	植检临委第七届会议 (2005年)	草案形式的规范	未知
37		森林监测	森林检疫技术小组	标准委员会 2006年11月	正在制定规范	未知



## 检测方法（快速通道程序）

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
	无	<b>细菌:</b>				-
38		- 梨火疫病病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2010 年
39		- 柑桔黄龙病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
40		- 柑桔溃疡病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
41		- 草莓角斑病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
42		- 木质部难养菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2011 年
		<b>真菌和类真菌生物:</b>				-
43		- 松树脂溃疡病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
44		- 柑桔黑星病	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2012 年
45		- 胶锈菌属病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已发出招聘作者通告	2012 年
46		- 栎树突死病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2012 年
47		- 番石榴锈病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	已发出招聘作者通告	未知
48		- 小麦印度腥黑穗病菌 / 小麦矮腥黑穗病菌	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2012 年
		<b>昆虫和螨类:</b>				-
49		- 椴实蝇属	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2011 年
50		- 天牛	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2011 年
51		- 桔小实蝇	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
52		- 山松大小蠹属欧洲大榆小蠹	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
53		- 齿小蠹属	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
54		- 斑潜蝇属	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
55		- 实蝇: 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	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 11 月	将发出招聘作者通告	未知
56		- 棕黄蓟马	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案形式的规范, 需要标准委员会批准供成员国磋商	2008 年
57		- 谷斑皮蠹	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
		<b>线虫类:</b>				-
58		- 稻干尖线虫、腋芽滑刃线虫和草莓滑刃线虫	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
59		- 松材线虫	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
60		- 马铃薯腐烂茎线虫/鳞球茎线虫	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
61		- 美洲剑线虫	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2010 年
		<b>植物:</b>				-
62		- 假高粱	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
		<b>病毒和植物原生质:</b>				-
63		- 柑橘速衰病毒	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2011 年
64		- 植物原生质 (一般)	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	已确定作者	2012 年

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
65		- 李痘病毒	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
66		- 马铃薯纺锤块茎类病毒	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知
67		- 番茄斑萎病毒 (TSWV、INSV、WSMV)	检测方法技术小组	标准委员会 2004 年 11 月	草案文本	2009 年
68		- 烟粉虱传播的病毒	检测方法技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	将发出招聘作者通告	未知

## 植检处理（快速通道程序）

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
69	无	果蝇处理	植检处理技术小组	标准委员会 2006 年 5 月	2006 年 12 月植检处理技术小组审议了处理提案。需要另外的信息。	-
70		辐照处理（第 18 号国际植检措施标准的附件）	植检处理技术小组	植检委第一届会议（2006 年）		-
71		- 墨西哥桉实蝇辐照处理	植检处理技术小组		2006 年 12 月植检处理技术小组审议了提交的处理建议。有待决定通过限定有害生物植检处理，在成员国磋商之前标准委员会以电子邮件方式批准了个别处理。	2008 年
72		- 西印度实蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
73		- 山榄桉实蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
74		- 扎氏果实蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
75		- 昆士兰实蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
76		- 李象辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
77		- 苹果蠹蛾辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
78		- 甘薯蚁象甲辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
79		- 西印度甘薯象甲辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
80		- 梨小食心虫辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
81		- 东方果实蛾缺氧条件下辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
82		- 甘薯囊野螟辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
83		- 苹果实蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
84		- 实蝇科（类）果蝇辐照处理	植检处理技术小组			2008 年
85		木质包装材料处理（作为第 15 号国际植检措施标准的一部分）	植检处理技术小组	植检委第一届会议（2006 年）	2006 年 12 月植检处理技术小组审议了提交的处理建议。需要另外的信息。	-

## 未定主题

行	优先程度	主题	起草机构 <sup>1</sup>	加入工作计划	状况	预计通过时间
86	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）	术语表技术小组	植检委第一届会议（2006年）（快速通道）	标准委员会决定，可根据对国际植检措施标准第7号和第12号的审议情况以及对所有通过的国际植检措施标准的审查情况进行修改。	未知
87		措施的效力（2专家工作组）	专家工作组	植检临第三届会议（2001年）	草案文本。标准委员会审议了草案文本，决定将工作推迟至有关取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以后。	未知
88		对视为有害生物的植物进行有害生物风险分析	专家工作组	植检临委第七届会议（2005年）	草案形式的规范。标准委员会决定将工作推迟至完成国际植检措施标准第2号的修订以后。	未知
89		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）	草案文本形式。标准委员会决定将工作推迟至柑桔溃疡病管理系统方法的标准完成以后。	未知
90	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）	标准委员会决定将工作推迟至就技术问题达成一致。	未知