



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

第十二届会议

2017 年 4 月 5–11 日，韩国仁川

通过国际植物检疫措施标准

议题 09.2

国际植保公约秘书处起草

I. 引言

1. 本文件提交标准委员会（标准委）建议植物检疫措施委员会（植检委）批准作为国际植物检疫措施标准（国际植检措施标准）的草案。本文件还提供了标准委代表植检委通过的诊断规程，以及与通过的标准相关的活动。

II. 建议通过的国际植检措施标准草案有 16 项， 分别列在本文件（CPM 2017/03）附件 01 至 16 中

国际植检措施标准草案

2. 草案的背景资料可见各项草案的状况表。
3. 2016 年 6 月至 9 月磋商期间收到的评论意见可见国际植物检疫门户网站（植检门户网站）。¹

¹ 磋商评论意见汇编：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/member-consultation-draft-ispms/>

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。

4. 讨论概况和拟议修订的理由可见标准委及其工作组（7 人标准委）的报告（同样登载在植检门户网站上）。²
5. 为了简化处理方式，国际植检措施标准草案文字未经排版，但段落加编号。一经通过，将排版发表。
6. 本文件包含一个附录，附录列出了参加制定本文件中列出的国际植检措施标准的所有专家。
7. 标准委建议植检委通过以下 5 个国际植检措施标准草案：

CPM 2017/03_01: 《种子的国际运输》（2009-003）

CPM 2017/03_02: 《旧车辆、机器和设备的国际运输》（2006-004）

CPM 2017/03_03: 第 20 号国际植检标准（《输入植物检疫管理系统准则》）附件 1，《输入国在输出国内查验货物合规性的安排》（2005-003）

CPM 2017/03_04: 《木材的国际运输》（2006-029）

CPM 2017/03_05: 《种植用植物相关生长介质的国际运输》（2005-004）

植物检疫处理（第 28 号国际植检措施标准附件）

8. 草案的背景资料可见各项草案的状况表。
9. 对磋商期间收到的对植物检疫处理草案的磋商评论意见的回应见植检门户网站。³
10. 对收到的对一些植检处理草案的反对意见的回应也可见植检门户网站⁴。
11. 另外还可以参考植检处理技术小组会议报告，了解有关植检处理草案依据的更多讨论情况。
12. 标准委建议将以下 11 个植物检疫处理方法草案作为第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物的植物检疫处理》）的附件提交植检委通过：

CPM 2017/03_06 《采用高频加热进行木材热处理》（2007-114）

CPM 2017/03_07 《针对去皮木材中昆虫的硫酰氟熏蒸》（2007-101A）

CPM 2017/03_08 《针对去皮木材中线虫昆虫的硫酰氟熏蒸》（2007-101B）

² 标准委和 7 人标准委的报告：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/standards-committee>

³ 磋商评论意见及标准委回应汇编：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/substantial-concerns-commenting-period-sccp-draft-ispms/>

⁴ 对反对意见的回应：<https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/objections-draft-ispms-prior-cpm/>

- CPM 2017/03_09** 《脐橙（*Citrus sinensis*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2007-206A）
- CPM 2017/03_10** 《柑桔（*Citrus reticulata* x *C. sinensis*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2007-206B）
- CPM 2017/03_11** 《柠檬（*Citrus limon*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2007-206C）
- CPM 2017/03_12** 《葡萄柚（*Citrus paradisi*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2007-210）
- CPM 2017/03_13** 《柑桔（*Citrus reticulata*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2007-212）
- CPM 2017/03_14** 《克里曼丁红橘（*Citrus clementina*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）冷处理》（2010-102）
- CPM 2017/03_15** 《芒果（*Mangifera indica*）地中海实蝇（*Ceratitis capitata*）蒸汽热处理》（2010-106）
- CPM 2017/03_16** 《芒果（*Mangifera indica*）昆士兰实蝇（*Ceratitis capitata*）蒸汽热处理》（2010-107）

反对意见（不包括诊断规程）

13. 按照国际植保公约标准制定程序（2016 年国际植保公约《标准制定程序手册》第 2.1 节（第 10 页）⁵）的规定，缔约方可在植检委第十二届会议（2017 年）前至少三个星期，向国际植保公约秘书处（ippc@fao.org）提出对国际植检措施标准（包括植检处理方法）草案的反对意见，但须附上技术理由以及对该草案的改进建议。相关缔约方应于植检委会议召开前竭尽全力寻求达成一致意见。反对意见应纳入植检委议程，并由植检委决定下一步方向。

14. 若没有收到反对意见，植检委将无须讨论就直接通过国际植检措施标准。

15. 反对意见须最迟在 2017 年 3 月 15 日中午 12:00（GMT+1）之前提交国际植保公约秘书处（ippc@fao.org），须得到秘书处收条确认。缔约方应送交其反对的各项国际植检措施标准草案的单份文件，以及技术理由和对该国际植检措施标准草案的改进建议。秘书处收到反对意见之后将尽快在植检门户网站上提供一份植检委文件，详细说明此反对意见。

⁵ 2016 年国际植保公约《标准制定程序手册》：<https://www.ippc.int/en/publications/82931/>

III. 诊断规程（第 27 号国际植检措施标准附件）

16. 2016 年有 6 个诊断规程拟作为第 27 号国际植检措施标准（《限定性有害生物诊断规程》）附件进入为期 45 天的公示期（2016 年 7 月 1 日至 8 月 15 日）⁶。

下列 5 个诊断规程由标准委代表植检委批准：

- 诊断规程 13：梨火疫病病菌 (*Erwinia amylovora*)
- 诊断规程 14：草莓黄单胞菌 (*Xanthomonas fragariae*)
- 诊断规程 15：柑桔速衰病毒 (*Citrus tristeza virus*)
- 诊断规程 16：斑潜蝇属 (*Genus Liriomyza Mik*)
- 诊断规程 17：水稻干尖线虫 (*Aphelenchoides besseyi*)、菊花叶芽线虫 (*A. ritzemabosi*) 以及草莓芽线虫 (*A. fragariae*)

17. 已获通过的这 5 个诊断规程可从植检门户网站获取⁷。

18. 番茄斑萎病毒 (TSWV)、凤仙花坏死斑病毒 (INSV) 以及西瓜银斑病毒 (WSMoV) 诊断规程草案收到一个反对意见⁸。反对意见随后得到处理，诊断规程于 2016 年 12 月 15 日重新提交进入 45 天的诊断规程公示期以便得到批准。

19. 本文件起草过程中，有 6 个诊断规程得到标准委批准提交进入 45 天公示期（2016 年 12 月 15 日至 2017 年 1 月 30 日），如果没有收到反对意见，下列 6 个诊断规程将由标准委代表植检委批准纳入第 27 号国际植检措施标准附件：

- 诊断规程 XX 草案：线虫 (*Anguina* spp. (2013-003))
- 诊断规程 XX 草案：石茅 (*Sorghum halepense* (2006-027))
- 诊断规程 XX 草案：松树脂溃疡病菌 (*Fusarium circinatum* (2006-021))
- 诊断规程 XX 草案：中欧山松大小蠹 (*Dendroctonus ponderosae* (2006-019))
- 诊断规程 XX 草案：番茄斑萎病毒 (TSWV)、凤仙花坏死斑病毒 (INSV) 以及西瓜银斑病毒 (WSMoV) (2004-019)
- 诊断规程 XX 草案：马铃薯斑纹病 (*Candidatus Liberibacter solanacearum* (2013-001))

⁶ 45 天诊断规程通知期：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/draft-ispms/notification-period-dps>

⁷ 通过的诊断规程：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms>

⁸ 收到的反对意见：<https://www.ippc.int/en/publications/82787/>

IV. 国际植检措施标准非正式译文共同出版协议

20. 2016 年国际植保公约秘书处协助与北美植物保护组织达成一项共同出版协议，将第 15 号国际植检措施标准（《国际贸易中木质包装材料的管理》）的说明文件翻译成法文和西班牙文。国际植保公约秘书处目前管理 8 份共同出版协议。
21. 提醒共同出版者通过植检委报告或植检门户网站了解已获通过的各项标准的情况。已通过标准的 MS Word 文档将应请求发送给共同出版者。
22. 希望签署国际植检措施标准及相关文件非官方译文版共同出版协议的国家或区域植保组织，可从植检门户网站上获取必要相关信息⁹。

V. 决定

23. 请植检委：
- 1) 通过 CPM 2017/03_01 号文件所载关于“种子的国际运输”（2009-003）的第 XX 号国际植检措施标准。
 - 2) 通过 CPM 2017/03_02 号文件所载关于“旧车辆、机器和设备的国际运输”（2006-004）的第 XX 号国际植检措施标准。
 - 3) 通过 CPM 2017/03_03 号文件所载第 20 号国际植检措施标准（《输入植物检疫管理系统准则》）附件 1《输入国在输出国内查验货物合规性的安排》（2005-003）。
 - 4) 通过 CPM 2017/03_04 号文件所载关于“木材的国际运输”（2006-029）的第 XX 号国际植检措施标准。
 - 5) 通过 CPM 2017/03_05 号文件所载关于“种植用植物相关生长介质的国际运输”（2005-004）的第 XX 号国际植检措施标准。
 - 6) 通过 CPM 2017/03_06 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准（《限定性有害生物植检处理方法》）附件 XX 的植检处理方法 XX：采用高频加热进行木材热处理（2007-114）。
 - 7) 通过 CPM 2017/03_07 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX：针对去皮木材中昆虫的硫酰氟熏蒸（2007-101A）。
 - 8) 通过 CPM 2017/03_08 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX：针对去皮木材中线虫昆虫的硫酰氟熏蒸（2007-101B）。

⁹ 共同出版协议：<https://www.ippc.int/en/core-activities/governance/standards-setting/ispm/copublishing-agreements/>

9) 通过 CPM 2017/03_09 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 脐橙 (*Citrus sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-206A)。

10) 通过 CPM 2017/03_10 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 柑桔 (*Citrus reticulata* x *C. sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-206B)。

11) 通过 CPM 2017/03_11 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 柠檬 (*Citrus limon*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-206C)。

12) 通过 CPM 2017/03_12 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 葡萄柚 (*Citrus paradisi*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-210)。

13) 通过 CPM 2017/03_13 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 柑桔 (*Citrus reticulata*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-212)。

14) 通过 CPM 2017/03_14 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 克里曼丁红橘 (*Citrus clementina*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2010-102)。

15) 通过 CPM 2017/03_15 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 芒果 (*Mangifera indica*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 蒸汽热处理 (2010-106)。

16) 通过 CPM 2017/03_16 号文件所载作为第 28 号国际植检措施标准附件 XX 的植检处理方法 XX: 针对芒果 (*Mangifera indica*) 中昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 蒸汽热处理植检处理方法 (2010-107)。

17) 注意到标准委代表植检委通过了下列 5 个诊断规程, 作为第 28 号国际植检措施标准附件:

- 诊断规程 13: 梨火疫病病菌 (*Erwinia amylovora*)
- 诊断规程 14: 草莓黄单胞菌 (*Xanthomonas fragariae*)
- 诊断规程 15: 柑桔速衰病毒 (*Citrus tristeza virus*)
- 诊断规程 16: 斑潜蝇属 (*Genus Liriomyza* Mik)
- 诊断规程 17: 水稻干尖线虫 (*Aphelenchoides besseyi*)、菊花叶芽线虫 (*A. ritzemabosi*) 以及草莓芽线虫 (*A. fragariae*)

- 诊断规程 XX: 线虫 (*Anguina* spp. (2013-003))
- 诊断规程 XX: 石茅 (*Sorghum halepense* (2006-027))
- 诊断规程 XX: 松树脂溃疡病菌 (*Fusarium circinatum* (2006-021))
- 诊断规程 XX: 中欧山松大小蠹 (*Dendroctonus ponderosae* (2006-019))
- 诊断规程 XX: 番茄斑萎病毒 (TSWV)、凤仙花坏死斑病毒 (INSV) 以及西瓜银斑病毒 (WSMoV) (2004-019)
- 诊断规程 XX: 马铃薯斑纹病 (*Candidatus Liberibacter solanacearum* (2013-001))

18) 感谢缔约方、区域植保组织和其他组织在 2016 年主办或帮助组织标准制定会议: 澳大利亚 (谷物专家工作组)、加拿大 (森林检疫技术小组)、日本 (植物处理技术小组)、牙买加 (诊断规程技术小组) 以及粮农组织/国际原子能机构联合司 (实蝇技术小组)。

19) 感谢 2016 年已经离开标准委员会的前标准委成员:

- 阿尔及利亚, Nadia HADJERES 女士
- 加拿大, Marie-Claude FOREST 女士
- 哥斯达黎加, Guillermo SIBAJA CHINCILLA 先生
- 加纳, Ruth WOODE 女士
- 伊朗, Maryam JALILI MOGHADAM 女士
- 新西兰, John HEDLEY 先生
- 挪威, Hilde Kristin PAULSEN 先生
- 巴布亚新几内亚, Pere KOKOA 先生
- 波兰, Piotr WLODARCZYK 先生
- 苏丹, Kamaleldin Abdelmahmoud Amein BAKR 先生
- 也门 (共和国), Gamil Anwar Mohammed RAMADHAN 先生

20) 感谢 2016 年已经离任的森林检疫技术小组的成员所做的贡献:

- 巴西, Edson Tadeu IEDE 先生
- 智利, Marcos Beéche CISTERNAS
- 德国, Thomas SCHRÖDER
- 挪威, Sven Christer MAGNUSSON 先生

21) 感谢专家个人在制定本文件附录 1 载列的国际植物检疫措施标准过程中所做的贡献 (指出其具体角色), 这些标准将在 2017 年植检委第十二届会议上审议通过 (将作为 2017 年植检委第十二届会议报告的附件)。

附录 1

确认有关标准制定活动

感谢起草小组专家在制定 2016/2017 年通过的国际植检标准或国际植检标准附件工作中做出的积极贡献：

1. 种子国际运输国际植检措施标准 (2009-003)

国家	专家	角色
澳大利亚	Bruce HANCOCKS 先生	专家工作组成员
巴西	Edson Tadeu IEDE 先生	森林检疫技术小组成员
喀麦隆	Alice Ntoboh Siben NDIKONTAR 女士	专家工作组成员
加拿大	Eric ALLEN 先生	国际林业检疫研究小组成员、主席
加拿大	Marie-Claude FOREST 女士	森林检疫技术小组成员
加拿大	Shane SELA 先生	森林检疫技术小组成员
智利	Juan Pablo LÓPEZ 先生	东道国代表
智利	Marcos Beéche CISTERNAS	森林检疫技术小组成员
中国	吴立峰先生	森林检疫技术小组成员
中国	赵文霞女士	东道国代表
中国	王跃进先生	组织方代表
法国	Valérie GRIMAULT 女士	专家工作组成员
德国	Thomas SCHRÖDER 先生	森林检疫技术小组成员
加纳	Joseph Mireku ASOMANING 先生	专家工作组成员
加纳	Victor AGYEMAN 先生	森林检疫技术小组成员
意大利	Lucio MONTECCHIO 先生	森林检疫技术小组成员
日本	Masahiro SAI 先生	专家工作组成员和森林检疫技术小组成员
新西兰	Michael ORMSBY 先生	森林检疫技术小组成员
挪威	Sven Christer MAGNUSSON 先生	森林检疫技术小组成员
巴拉圭	Ana Peralta 女士	组织方代表
波兰	Krzysztof SUPRUNIUK 先生	森林检疫技术小组成员
波兰	Piotr WLODARCZYK 先生	森林检疫技术小组成员
大韩民国	Mi Chi YEA 女士	专家工作组成员
南非	Phindile N.B. NGESI 女士	专家工作组成员
美国	Edward PODLECKIS 先生	专家工作组成员
美国	John Tyrone JONES 先生	森林检疫技术小组成员
美国	Marina ZLOTINA 女士	森林检疫技术小组成员

荷兰	Gerard MEIJERINK 先生	受邀专家
荷兰	Corné VAN ALPHEN 先生	组织方代表
荷兰	Nico Horn 先生	东道国代表
赞比亚	Arundel SAKALA 先生	管理员（2008-11）
澳大利亚	David PORRITT 先生	管理员（2010-04）和助理管理员（2012-04）
喀麦隆	Marcel BAKAK 先生	助理管理员（2011-05）
智利	Soledad CASTRO-DOROCHESSI 女士	管理员（2012-04）和助理管理员（2013-11）
日本	Motoi SAKAMURA 先生	助理管理员（2012-11）
美国	Julie ALIAGA 女士	管理员（2013-11）和助理管理员（2012-11）
阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	助理管理员（2014-11）
荷兰	Nico Horn 先生	管理员（2015-05）

2. 旧车辆、机器和设备的国际运输国际植检措施标准（2006-004）

国家	专家	角色
澳大利亚	Adam BROADLEY 先生	专家工作组成员
大韩民国	Jae-Seung LEE 先生	专家工作组成员
芬兰	Ralf Lothar LOPIAN 先生	专家工作组成员
新西兰	Melanie Jane NEWFIELD 女士	专家工作组成员
美国	Tim N. STEVENS 先生	专家工作组成员
尼日利亚	Gabriel ADEJARE 先生	管理员（2007-05）
乌干达	Robert KARYEIIJA 先生	管理员（2007-11）
阿根廷	Guillermo ROSSI 先生	管理员（2009-05）
库克群岛	Ngatoko NGATOKO 先生	管理员（2012-11）
巴西	Alexandre PALMA 先生	管理员（2015-05）和助理管理员（2012-11）
智利	Álvaro SEPÚLVEDA LUQUE 先生	管理员（2015-11）和助理管理员（2015-05）
巴布亚新几内亚	Pere KOKOA 先生	助理管理员（2015-11）

3. 第 20 号国际植检措施标准（输入植物检疫管理系统准则）附件 1，输入国在输出国内查验货物合规性的安排（2005-003）

国家	专家	角色
巴西	Gilvio Westin COSENZA 先生	专家工作组成员
新西兰	Wayne HARTLEY 先生	专家工作组成员
智利	Sylvia Soledad FERRADA Chamorro 女士	专家工作组成员
大韩民国	Kyu-Ock KIM 女士	专家工作组成员
法国	Clara PACHECO 女士	专家工作组成员
美国	Paul Gerard MCGOWAN 先生	专家工作组成员
赞比亚	Kenneth MSISKA 先生	东道国代表
南非	Mike Holtzhausen 先生	管理员（2005-04）和助理管理员（2012-04）
赞比亚	Arundel SAKALA 先生	助理管理员（2008-11）
澳大利亚	Bart ROSSEL 先生	助理管理员（2012-04）
智利	Soledad CASTRO-DOROCHESSI 女士	助理管理员（2012-04）
加拿大	Marie-Claude FOREST 女士	管理员（2012-04）
新西兰	Stephen BUTCHER 先生	助理管理员（2012-11）
墨西哥	Ana Lilia MONTEALEGRE 女士	助理管理员（2012-11）
阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	管理员（2016-05）

4. 木材国际运输国际植检措施标准（2006-029）

国家	专家	角色
加纳	Victor AGYEMAN 先生	森林检疫技术小组成员
巴西	Edson Tadeu IEDE 先生	森林检疫技术小组成员
加拿大	Eric ALLEN 先生	森林检疫技术小组成员
智利	Marcos Beéche CISTERNAS	森林检疫技术小组成员
日本	Mamoru MATSUI 先生	森林检疫技术小组成员
德国	Thomas SCHRÖDER 先生	森林检疫技术小组成员
中国	王跃进先生	组织方代表
中国	赵文霞女士	东道国代表
智利	王跃进先生	森林检疫技术小组成员
巴拉圭	Juan Pablo LÓPEZ 先生	东道国代表
加拿大	Shane SELA 先生	森林检疫技术小组成员
加拿大	Greg WOLFF 先生	管理员（2006-05）和助理管理员（2009-11）

中国	王跃进先生	组织方代表
中国	赵文霞女士	东道国代表
中国	王福祥先生	森林检疫技术小组成员
智利	Juan Pablo LÓPEZ 先生	东道国代表
巴拉圭	Ana Peralta 女士	组织方代表
挪威	Christer MAGNUSSON 先生	森林检疫技术小组成员和助理 管理员（2007-11）
加拿大	Marie-Claude FOREST 女士	管理员（2009-11）和 森林检疫技术小组助理管理员 （2014-11）
印度	D.D.K. SHARMA 先生	助理管理员（2013-05）
加拿大	Rajesh RAMARATHAM 先生	管理员（2016-05）
美国	Marina ZLOTINA 女士	森林检疫技术小组管理员 （2016-05）
中国	吴立峰先生	森林检疫技术小组助理管理员 （2016-05）
波兰	Piotr WLODARCZYK 先生	森林检疫技术小组管理员(2014-11) 和助理管理员（2012-11）
美国	Julie ALIAGA 女士	森林检疫技术小组管理员(2012-04)

5. 种植用植物相关生长介质的国际运输国际植检措施标准（2005-004）

国家	专家	角色
伊朗	Mohammad Reza ASGHARI 先生	专家工作组成员
智利	Eliana Bobadilla 女士	专家工作组成员
澳大利亚	Barbara Hall 女士	专家工作组成员
美国	Carissa Marasas 女士	专家工作组成员
德国	Bjoern Niere 先生	专家工作组成员
加拿大	Barbara Peterson 女士	专家工作组成员
加拿大	Dominique Pelletier 先生	东道国代表
加拿大	Rebecca Lee 女士	组织方代表
约旦	Mohammad KATBEH-BADER 先生	管理员（2005-04）
加拿大	Marie-Claude FOREST 女士	管理员（2008-11）
挪威	Hilde PAULSEN 女士	管理员（2012-11）和助理管理员 （2016-05）
印度尼西亚	Antarjo DIKIN 先生	助理管理员（2012-11）
墨西哥	Ana Lilia MONTEALEGRE 女士	管理员（2016-05）和助理管理员 （2013-11）
巴西	Jesulindo DE SOUZA 先生	助理管理员（2016-05）

植检处理技术小组制定作为第 28 号国际植检标准附件的国际植检标准

植检处理技术小组管理员：

国家	管理员
印度尼西亚	Antarjo DIKIN 先生
澳大利亚	Bart ROSSEL 先生

6. 采用高频加热进行木材热处理植检处理方法 (2007-114)

国家	专家	角色
新西兰	Mike ORMSBY 先生	处理方法负责人

7. 针对去皮木材中昆虫的硫酰氟熏蒸植检处理方法 (2007-101A)

国家	专家	角色
新西兰	Mike ORMSBY 先生	处理方法负责人

8. 针对去皮木材中线虫昆虫的硫酰氟熏蒸植检处理方法 (2007-101B)

国家	专家	角色
新西兰	Mike ORMSBY 先生	处理方法负责人

9. 脐橙 (*Citrus sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2007-206A)

国家	专家	角色
南非	Alice BAXTER 女士	处理方法负责人
阿根廷	Eduardo WILLINK 先生	处理方法负责人
美国	Scott MYERS 先生	助理处理方法负责人

10. 柑桔 (*Citrus reticulata x C. sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2007-206B)

国家	专家	角色
美国	Scott WOOD 先生	处理方法负责人
美国	Patrick GOMES 先生	处理方法负责人
阿根廷	Eduardo WILLINK 先生	处理方法负责人
新西兰	Mike ORMSBY 先生	助理处理方法负责人

11. 柠檬 (*Citrus limon*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2007-206A)

国家	专家	角色
中国	王跃进先生	处理方法负责人
新西兰	Mike ORMSBY 先生	助理处理方法负责人

12. 脐橙 (*Citrus sinensis*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2007-206A)

国家	专家	角色
美国	Scott WOOD 先生	处理方法负责人
美国	Patrick GOMES 先生	处理方法负责人
中国	余道坚先生	处理方法负责人
美国	Scott MYERS 先生	助理处理方法负责人

13. 柑橘 (*Citrus reticulata*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2007-212)

国家	专家	角色
新西兰	Mike ORMSBY 先生	处理方法负责人

14. 克里曼丁红橘 (*Citrus clementina*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理植检处理方法 (2010-102)

国家	专家	角色
英国	Ray CANNON 先生	处理方法负责人
澳大利亚	Andrew JESSUP 先生	处理方法负责人
阿根廷	Eduardo WILLINK 先生	处理方法负责人
美国	Guy HALLMAN 先生	助理处理方法负责人

15. 芒果 (*Mangifera indica*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 蒸汽热处理植检处理方法 (2010-106)

国家	专家	角色
(美国/国际原子能机构)	Guy HALLMAN 先生	处理方法负责人
大韩民国	Min-Goo PARK 先生	处理方法负责人
美国	Scott WOOD 先生	处理方法负责人

16. 芒果 (*Mangifera indica*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 蒸汽热处理植检处理方法 (2010-107)

国家	专家	角色
(美国/国际原子能机构)	Guy HALLMAN 先生	处理方法负责人

诊断规程技术小组制定作为第 27 号国际植检标准附件的国际植检措施标准

诊断规程技术小组管理员

国家	管理员
德国	Jens-Georg UNGER 先生
英国	Jane CHARD 女士

17. 诊断规程 13 梨火疫病病菌 (*Erwinia amylovora*) (2004-009)

国家	专家	角色
西班牙	Maria M. López GONZÁLEZ 女士	第一作者
新西兰	Robert Taylor 先生	合著者
澳大利亚	Brendan Rodoni 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
加拿大	Delano James 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
加拿大	Solke H de Boer 先生	专家
加拿大	Won-Sik Kim 先生	专家
德国	Klaus Geider 先生	专家
德国	Annette Wensing 女士	专家
西班牙	J. Harvey 先生	专家
西班牙	M.T. Gorris 女士	专家
西班牙	P. Llop 先生	专家
西班牙	Mariano Cambra 先生	专家
美国	R. Roberts	专家
美国	Larry Pusey 先生	专家
美国	Virginia Stockwell 女士	专家

18. 诊断规程 14 草莓黄单胞菌 (*Xanthomonas fragariae*) (2004-012)

国家	专家	角色
美国	Ed CIVEROLO 先生	第一作者
西班牙	Maria M. López GONZÁLEZ 女士	合著者
英国	John ELPHINSTONE 先生	合著者
新西兰	Robert Taylor 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
荷兰	Hans DE GRUYTER 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
加拿大	Solke H. DE BOER 先生	专家
加拿大	Stephan BRIERE 先生	专家

19. 诊断规程 15 柑桔速衰病毒 (*Citrus tristeza virus*)

国家	专家	角色
西班牙	Mariano Cambra 先生	第一作者
南非	Stephanus Petrus 先生	合著者
美国	Marta Isabel Mastalli 女士	合著者
美国	Laurene LEVY 女士	合著者
加拿大	Delano JAMES 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
澳大利亚	Brendan RODONI 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
巴西	Edson BERTOLINI 先生	专家
南非	S.P.Fanie. van Vuuren 先生	专家
乌拉圭	M.I. Francis 女士	专家

20. 诊断规程 16 斑潜蝇属 Genus *Liriomyza* (2006-017)

国家	专家	角色
澳大利亚	Malik MALIPATIL 先生	第一作者
澳大利亚	Mark Blacket 先生	合著者
英国	Dominique COLLINS 先生	合著者
牙买加	Juliet GOLDSMITH 女士	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
美国	Norman Barr 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
澳大利亚	Anthony Rice 先生	专家
日本	Ren Iwaizumi 先生	专家
拉脱维亚	Ramona Vaitkevica 女士	专家
美国	Stephen Gaimari 先生	专家

21. 诊断规程 17 水稻干尖线虫 (*Aphelenchoides besseyi*)、菊花叶芽线虫 (*A. ritzemabosi*) 以及草莓芽线虫 (*A. fragariae*) (2006-025)

国家	专家	角色
美国	Fengru ZHANG 先生	第一作者
中国	谢辉先生	合著者
南非	Rinus KNOETZE 先生	合著者
英国	Sue HOCKLAND 女士	合著者
法国	Géraldine ANTHOINE 女士	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
荷兰	Hans DE GRUYTER 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)

22. 诊断规程：番茄斑萎病毒 (TSWV)、凤仙花坏死斑病毒 (INSV) 以及西瓜银斑病毒 (WSMoV) (2004-019)¹⁰

国家	专家	角色
美国	Thomas GERMAN 先生	第一作者
南非	Gerhard PIETERSEN 先生	合著者
英国	Jane MORRIS 女士	合著者
加拿大	Delano JAMES 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
澳大利亚	Brendan RODONI 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
荷兰	Richard KORMELINK 先生	专家
新西兰	Gerard CLOVER 先生	专家
南非	Gerhard PIETERSEN 先生	专家
西班牙	Concepción JORDÁ-GUTIÉRREZ 女士	专家
英国	Jane MORRIS 女士	专家
美国	Thomas GERMAN 先生	专家
美国	Scott ADKINS 先生	专家
美国	Hanu PAPU 先生	专家
美国	John SHERWOOD 先生	专家

¹⁰ 下述规程草案正处于通知期阶段

时间为 2016 年 12 月 15 日至 2017 年 1 月 31 日，可能获得通过。

23. 诊断规程：松树脂溃疡病菌 (*Fusarium circinatum*) (2006-021) ¹⁰

国家	专家	角色
英国	Ana Pérez-Sierra 女士	第一作者
法国	Renaud Ioos 先生	合著者
肯尼亚	James Wanjohi MUTHOMI 先生	合著者
韩国	Ik-Hwa HYUN 先生	合著者
荷兰	Hans DE GRUYTER 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
新西兰	Robert Taylor 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
澳大利亚	Jacqueline Edwards 女士	专家
肯尼亚	William Muiru 先生	专家
西班牙	Mónica Berbegal Martínez 女士	专家

24. 诊断规程：中欧山松大小蠹 (*Dendroctonus ponderosae*) (2006-019) ¹⁰

国家	专家	角色
澳大利亚	Linda Semeraro 女士	第一作者
巴西	Edson Tadeu Iede 先生	合著者
加拿大	Hume Douglas 先生	合著者
法国	Jean-Francois Germain 先生	合著者
荷兰	Brigitta Wessels-Berk 女士	合著者
美国	Norman BARR 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
法国	Géraldine ANTHOINE 女士	审阅人 (诊断规程技术小组成员)

25. 诊断规程：马铃薯斑纹病 (*Candidatus Liberibacter solanacearum*) (2013-001) ¹⁰

国家	专家	角色
新西兰	Lia W. LIEFTING 女士	第一作者
西班牙	Maria M. López GONZÁLEZ 女士	合著者
美国	Joseph MUNYANEZA 先生	合著者
新西兰	Robert Taylor 先生	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
澳大利亚	Brendan RODONI 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)

26. 诊断规程：石茅 (*Sorghum halepense*) (2006-027) ¹⁰

国家	专家	角色
中国	强盛先生	第一作者
土耳其	Ahmet ULUDAG 先生	合著者
美国	Rodney YOUNG 先生	合著者
中国	印丽萍女士	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
法国	Géraldine ANTHOINE 女士	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
加拿大	Cheryl DOLLARD 女士	专家
加拿大	Ruojing WANG 女士	专家
中国	周永红先生	专家
中国	邹剑秋女士	专家
中国	Xiuling Shao 女士	专家
中国	陈国奇先生	专家
中国	Hongjie Xie 先生	专家
中国	王福祥先生	专家

27. 诊断规程：线虫 (*Anguina spp.*) (2013-003) ¹⁰

国家	专家	角色
美国	Andrea Skantar 女士	第一作者
英国	Thomas Prior 先生	合著者
英国	Colin Fleming 先生	合著者
法国	Géraldine ANTHOINE 女士	学科负责人 (诊断规程技术小组成员)
新西兰	Robert Taylor 先生	审阅人 (诊断规程技术小组成员)
肯尼亚	Pamela Kibwage 女士	专家
波兰	Witold Karnkowski 先生	专家
西班牙	Juan Antonio Lezaun 先生	专家