


2012 年 1 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 Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

植物检疫措施委员会

第七届会议

2012 年 3 月 19-23 日，罗马

通过国际标准：
特别程序－附件（诊断规程和植检处理）

暂定议程议题 8.1.3

I. 引言

1. 本文件提出了标准委员会（标准委）建议植物检疫措施委员会（植检委）通过的两项诊断规程和四项植检处理方法：

- 附件 1: *Plum pox virus* 诊断规程（2004－007）
- 附件 2: 谷班皮蠹(*Trogoderma granarium*)诊断规程（2004－006）

2. 实蝇植物检疫处理：

- 附件 3: 脐橙 (*Citrus sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理 (2007-206E)
- 附件 4: 柑桔(*Citrus reticulata x C. sinensis*) 昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*) 冷处理(2007-206F)
- 附件 5: 葡萄柚(*Citrus paradisi*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理 (2007-210)
- 附件 6: 芦柑(*Citrus reticulata*)品种和杂交种地中海实蝇(*Ceratitis capitata*) 冷处理(2007-212)

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。

3. 植检委员会前 14 天之前如未收到任何正式反对意见, 草案标准不经讨论就将得到通过。植检委员会前 14 天之前如收到任何正式反对意见, 草案标准将退回标准委。标准委将决定如何处理, 包括可能将其提交植检委按正常程序通过。正式反对意见应提交秘书处 (ippc@fao.org) 并附上一份详细说明。国际植物保护公约秘书处将及早在国际植检门户网站上登载正式反对意见, 以便确保缔约方在植检委员会前了解这些意见。

**A. 作为第 27 号国际植检措施标准 2006 版 (限定有害生物诊断规程)
附件的 *Plum pox virus* 诊断规程(2004-007)**

4. 标准委于 2004 年 11 月在主题: 病毒和植物原生质 (2006-009) 项下, 将 *Plum pox virus* 诊断规程(2004-007)加入国际植保公约标准主题清单。诊断规程技术小组最初在其 2006 年的会议上审议了草案, 并于 2008 年通过电子邮件最终敲定。标准委于 2008 年 9 月批准将草案提交成员通过电子邮件磋商, 并于 2010 年 6 月提交成员磋商。国际植物保护公约秘书处共收到了成员针对草案提出的 298 项评论。技术小组审议了这些评论并于 2011 年通过电子邮件对草案进行了修订。2011 年 10 月, 通过电子决定, 标准委建议将该草案提交植检委。

**B. 作为第 27 号国际植检措施标准 2006 版附件的
谷班皮蠹 (*Trogoderma granarium*) 诊断规程(2004-006)**

5. 标准委于 2004 年 11 月在主题昆虫和螨 (2006-007) 项下, 将谷班皮蠹诊断规程(2004-006)加入国际植保公约标准主题清单。诊断规程技术小组最初在其 2005 年的会议上审议了草案, 并于 2008 年通过电子邮件最终敲定。标准委于 2008 年 9 月批准将草案提交成员通过电子邮件磋商, 并于 2011 年 6 月提交成员磋商。国际植物保护公约秘书处共收到了成员针对草案提出的 364 项评论。技术小组审议了这些评论并于 2011 年通过电子邮件对草案进行了修订。2011 年 12 月至 2012 年 1 月, 通过电子决定, 标准委建议将该草案提交植检委。

**C. 作为第 28 号国际植检措施标准 2007 版
(限定有害生物植物检疫处理) 附件的实蝇处理方法**

6. 标准委于 2006 年 5 月在植物检疫处理技术小组任务项下添加了主题实蝇处理 (2006-024)。2007 年, 国际植保公约秘书处发出了征集实蝇处理主题的通知, 植检处理技术小组根据 2007 年征求通知收到的回应, 在 2007 年 12 月的会议上对实蝇冷处理方法进行了评价。标准委 (2008 年 11 月) 将 8 项冷处理方法列入国际植物保护公约标准主题清单。标准委于 2009 年 5 月以电子方式作出决定, 且案文经过植检处理技术小组进一步修订之后, 批准将这 8 项处理方法提交成员磋商。这些(下列)处理方法于 2009 年 6 月送交成员磋商:

- 脐橙(*Citrus sinensis*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-106A)
- 柑桔(*Citrus reticulata x C. sinensis*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-106B)
- 柠檬(*Citrus limon*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-106C)
- 脐橙(*Citrus sinensis*)昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)冷处理(2007-206E)
- 柑桔(*Citrus reticulata x C. sinensis*)昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)冷处理(2007-206F)
- 柠檬(*Citrus limon*)昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)冷处理(2006-106G)
- 葡萄柚(*Citrus paradisi*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-110)
- 芦柑(*Citrus reticulata*)品种和杂交种地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-112)

7. 国际植物保护公约秘书处针对这 8 项处理程序共收到了 218 项评论。植检处理技术小组在其 2010 年 7 月的会议¹上讨论了对这些评论作出的回应,并修订了处理程序草案。植检处理技术小组通过电子邮件于 2010 年 8 月最终敲定了冷处理程序草案。秘书处于 2011 年 8 月将这 8 项处理程序提交标准委以电子方式决定,建议将这些处理程序提交植检委通过。2011 年 10 月,通过电子决定,标准委仅推荐了这 8 项中的 4 项处理程序。

8. 建议将以下处理程序提交植检委通过:

- 1) 脐橙(*Citrus sinensis*)昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)冷处理(2007-206E)
- 2) 柑桔(*Citrus reticulata x C. sinensis*)昆士兰实蝇(*Bactrocera tryoni*)冷处理(2007-206F)
- 3) 葡萄柚(*Citrus paradisi*)地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-210)
- 4) 芦柑(*Citrus reticulata*)品种和杂交种地中海实蝇(*Ceratitis capitata*)冷处理(2007-212)

9. 请植检委:

10. 通过本文附件 1 中的 *Plum pox virus* 诊断规程(2004-007),作为第 27 号国际植检措施标准 2006 版的附件。

11. 通过本文附件 2 中的谷班皮蠹诊断规程(2004-006),作为第 27 号国际植检措施标准 2006 版的附件。

¹ 2010 年 7 月植检处理技术小组会议报告: <https://www.ippc.int/index.php?id=1110739>

12. 通过本文附件 3 至 6 中的下列 4 项实蝇处理程序作为第 28 号国际植检措施标准 2007 版的附件。

- 附件 3: 脐橙 (*Citrus sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理 (2007-206E)
- 附件 4: 柑桔 (*Citrus reticulata* x *C. sinensis*) 昆士兰实蝇 (*Bactrocera tryoni*) 冷处理 (2007-206F)
- 附件 5: 葡萄柚 (*Citrus paradisi*) 地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-210)
- 附件 6: 芦柑 (*Citrus reticulata*) 品种和杂交种地中海实蝇 (*Ceratitis capitata*) 冷处理 (2007-212)。