



植物检疫措施委员会 第十三届会议

2018年4月16-20日 意大利,罗马

国际植保公约秘书处

目录

1.		会议开幕	3
	1.1	粮农组织致开幕词	3
	1.2	澳大利亚农业及水资源部长讲话	3
2.		"植物健康与环境保护"主旨发言	3
3.		通过议程	4
	3.1	欧洲联盟的权限声明	4
4.		选举报告员	4
5.		成立证书委员会	4
6.		植物检疫措施委员会主席报告	4
7.		国际植保公约秘书处报告	5
8.		治理	6
	8.1	认可加勒比农业卫生与食品安全署(CAHFSA)为区域植保组织	6
	8.2	战略规划小组 2017 年报告摘要及战略规划小组职责范围修订以纳入	
		呆组织代表	
	8.3	《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》	
	8.4	《国际植保公约》工作计划的可持续供资(概念与机制)	
	8.5	财务委员会职责范围	10
	8.6	植检委建议	
9.		标准制定与标准实施之间的合作	
	9.1	主题征集:标准和实施	11
	9.2	标准和实施框架	12
	9.3	标准制定在实施方面的概念挑战	12
	9.4	监测工作实施试点	14
	9.5	实施工作审查和支持系统	15
10.		标准制定	
	10.1	标准委员会(标准委)活动报告	16
	10.2	通过国际植物检疫措施标准	17
	10.3	对标准委员会职责范围及其议事规则提出的拟议修正案	20
	10.4	对已通过国际植物检疫措施标准所做的文字修改	20
	10.5	标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议	22
11.		促进实施	22
	11.1	实施工作和能力发展委员会开展的活动	22
	11.2	国家报告义务	23
	11.3	第15号国际植检措施标准标识注册状况	24
	11.4	电子植检证书	24
	11.5	海运集装箱工作组	26
	11.6	电子商务	26
	11.7	贸易便利化行动计划	27
12.		国际植保公约交流和宣传	
	12.1	国际植保公约交流和宣传领域 2017 年主要活动及 2018 年行动计划	27
	12.2	2020 国际植物健康年	28
13.		国际植保公约网络活动报告	29
	13.1	2017年国际植保公约区域研讨会	29
	13.2	第二十九届区域植保组织间技术磋商会	29

14.		国际合作	30
	14.1	国际植保公约秘书处报告	30
	14.2	若干国际组织的口头报告	30
	14.3	相关国际组织的书面报告	30
15.		财务报告及预算	31
	15.1	国际植保公约秘书处 2017 年财务报告	31
	15.2	国际植保公约秘书处 2017 年资源筹集情况	31
	15.3	国际植保公约秘书处 2018 年工作计划和预算	32
	15.4	国际植保公约秘书处 2019 年工作计划和预算	32
16.		《公约》执行工作中的成功经验和挑战	32
17.		"植物健康与环境保护"专题会议	32
	17.1	植物健康与环境保护	33
	17.2	松材线虫和第15号国际植检措施标准的实施状况	33
	17.3	气候变化影响下人类与植物健康之间的相互作用	33
	17.4	太平洋岛屿气候变化对植物健康的影响	33
18.		确认植检委附属机构成员及潜在替补人选	33
	18.1	植检委主席团成员和潜在替补人选	33
	18.2	标准委成员及潜在替补人选	33
19.		其它事项	34
20.		下届会议日期和地点	34
21.		通过报告	34
22.		会议闭幕	34
附录	ŧ		
似己	÷ 01	议程	25
		文件清单	
		与会者名单	
		战略规划小组:修订的议事规则	
		国际植保公约秘书处的可持续供资:补充捐款安排	
		修订后的国际植保公约财务委员会职责范围	
		标准和实施: 主题征集流程	
		拟议主题的理由及优先次序确定标准	
		主题工作组职责范围和议事规则	
		确认有关标准制定活动	
		修订后的标准委员会职责范围和议事规则	
		植物检疫措施委员会附属机构 - 实施工作和能力发展委员会成员名单	
		海运集装箱工作组职权范围和议事规则	
		议事规则:海运集装箱工作组成员	
		海运集装箱工作组: 五年行动计划	
		海运集装箱工作组:工作计划及具体行动	
		确认植检委附属机构成员及潜在替补人选	
		对第5号国际植检措施标准的拟议文字修改("扣留")	
		通过国际植物检疫措施标准	
111 A	. 17 —	他人口叫但为世况相心事件	133

1. 会议开幕

1.1 粮农组织致开幕词

[1] 粮农组织主管气候及自然资源事务副总干事 Maria Helena Semedo 女士欢迎各位代表参加植物遗传资源委员会(植遗委)第十三届会议,并对 183 个缔约方以及即将达到 10 个的区域植物保护组织对国际植物保护公约(国际植保公约)工作计划作出的承诺表示赞赏。副总干事承认国际植保公约年度主题"植物健康与环境保护"的重要性,并还欢迎国际植保公约社区对粮农组织战略目标以及可持续发展目标作出的贡献和提供的支持。发展国际植保公约电子植检证书处理中心和通用电子植检证书国家系统以加强对电子认证的统一利用得到强调,推进"2020国际植物健康年"即芬兰政府的一项提案并将其提交 2018 年联合国大会的工作也得到强调,这将大大提高全球对植物健康问题的认识。

1.2 澳大利亚农业及水资源部长讲话

[2] 澳大利亚首席植物保护官员 Kim Ritman 先生代表澳大利亚农业及水资源部长 David Littleproud 阁下宣读了部长致辞。在其致辞中,部长先生感谢植检委为遏制 植物有害生物的扩散和保护植物健康所做的工作和努力,从而对实现粮食安全的 努力做出贡献。部长先生重申,澳大利亚将大力支持国际植保公约,保护植物资源,2013 年以来其持续加大了对生物安保的投资力度。部长先生还重申其政府愿意与国际 植保公约和其他相关论坛分享这些知识和专门技能。在其致辞中,部长先生感谢 国际植保公约秘书处不懈努力,并祝愿植检委本周讨论和审议活动取得圆满成功。

2. "植物健康与环境保护"主旨发言

[3] 生物多样性公约执行秘书 Cristiana Paşca Palmer 女士发表了关于植物健康与环境保护的主旨演讲。Palmer 女士指出,这是加强我们对国际植保公约和生物多样性公约的共同承诺,推动 2020 年成为国际植物健康年(2020 国际植物健康年)的绝佳时机。她提醒植检委,国际植保公约与生物多样性公约自 2002 年签署合作协议 以来开展了长期合作。Palmer 女士就国际植保公约为防控外来入侵物种和改性活生物体带来的风险提供支持向植检委表示感谢。2017 年签署了一项新的联合工作计划,更加凸显了就此开展大力合作的重要性。此外,世界海关组织和机构间联络组最近为制定一项有关电子商务边境控制的新标准以及生物多样性公约关于意外传入途径的指导意见召开了一次会议,国际植保公约为该联络组创始成员,联络组将继续开展与有害生物和外来入侵物种有关的工作。

国际植物保护公约 第 3 页共 135 页

¹ 合作备忘录, http://www.cbd.int/doc/agreements/agmt-fao-ippc-2004-02-25-moc-web-en.pdf

3. 通过议程

- [4] 主席向会议介绍了对暂定议程²的修改, 议题 8.6 之后现将直接讨论议题 10.5。
- [5] 有一个缔约方,得到来自同一区域的其他几个缔约方附议,提议在议题 19"其他事项"下对非洲新出现的一种有害生物即"草地夜蛾"进行讨论。
- [6] 植检委:
 - (1) 通过了经修改的议程(附录01),并注意到文件清单3。(附录02)

3.1 欧洲联盟的权限声明

- [7] 植检委获悉了对有关议程项目的表决权声明的修改。
- [8] 植检委:
 - (1) 注意到欧洲联盟(欧盟)及其28个成员国提交的关于权限和表决权的声明4。

4. 选举报告员

- [9] 植检委:
 - (1) 选举 Rajesh Ramarathnam 先生(加拿大)为报告员。
 - (2) 选举 Hellen Mwarey Langat 女士(肯尼亚)为助理报告员。

5. 成立证书委员会

[10] 植检委:

- (1) 任命了证书委员会。按照粮农组织规则,证书委员会由 7 名成员 (粮农组织每个区域一名)和植检委主席团一名成员组成。
- (2) 选举 Dili Ram Sharma 先生(尼泊尔)为主席。证书委员会批准了 134 份有效证书,确定植检委法定人数为 92 名。

6. 植物检疫措施委员会主席报告

[11] 植检委主席对其报告5做了介绍,报告着重说明了若干重要事件和须应对的挑战。其中包括:稳定秘书处核心供资和人员配备需要的必要性;《2020-2030年战略框架》中树立的国际植保公约目标,即从一个标准制定组织向一个全球植物健康机构转型;实施工作和能力发展委员会第一次会议;以及通过电子植检认证信息交流中心(这是一个向协调电子认证迈出重要步骤的项目)成功传递植检信息。关于为国际植保公约争取可持续供资的必要,主席鼓励对未利用粮农组织正常计划资助的项目

第 4 页共 135 页 国际植物保护公约

² CPM 2018/01

³ CPM 2018/CRP/01

⁴ CPM 2018/CRP/02

⁵ CPM 2018/24

和预算外活动采用替代性供资模式。报告提出的其他重要问题包括电子商务和网络贸易带来的植检风险、利用下一代测序技术作为诊断工具和新型创新,以及《贸易便利化协定》的批准对国际植保公约的含义。主席在结束讲话时对主席团成员和国际植保公约秘书处给予的支持和努力,以及缔约方为国际植保公约活动慷慨捐献资金和其他资源表示感谢。

- [12] 部分缔约方对植检委主席报告的内容表示赞赏,强调其大力支持植检委主席团和 秘书处将国际植保公约从一个标准制定组织转变为一个世界植物健康组织的愿景, 并赞同《2020-2030 年战略框架》。
- [13] 一些缔约方也注意到这份报告写得非常好,尤其是对正在研讨的主题包括电子植检证书和电子商务的关注,并对国际植保公约《2020-2030年战略框架》表示欢迎。
- [14] 在回答一个缔约方的提出的问题时,主席指出,国际植保公约秘书处将研究改名为"世界植物健康组织"的程序以及就世贸组织 SPS 协定责任而言的影响。
- [15] 植检委:
 - (1) 注意到植检委主席提交的报告。

7. 国际植保公约秘书处报告

- [16] 国际植保公约秘书欢迎所有与会者出席植检委第十三届会议,强调有 478 名与会者代表 140 个国家和 31 个观察员组织参会(与会者名单见附录 03)。国际植保公约秘书提交了国际植保公约秘书处 2017 年报告6,概述秘书处过去一年取得的十项重大成就与今后的挑战和目标。这些重大成就包括:执行 2017 年国际植保公约年度主题;组织国际植保公约治理和战略活动;强化标准设定;强化标准实施;强化国际植保公约贸易便利化行动;推动国际植保公约交流和宣传;宣传"国际植物健康年";扩大国际植保公约网络和国际合作;加强资源筹措;加强内部管理。
- [17] 秘书还做了情况介绍,概述为提升秘书处功效而开展的活动和行动的其他关键要素。 情况介绍提供的主要信息包括:

《强化工作评价》建议的最新落实情况:

- 背景-总体目标、发现的问题和提出的建议;
- 行动和成果-重塑国际植保公约内部结构、重组工作人员、更新运作机制。
 包含一张组织结构图;
- 拟议国际植保公约秘书处运作所需最低限度人员配置;
- 国际植保公约秘书处人员支出估算;
- 2018 年计划开展的重要活动,如支持国际植保公约战略规划、协调标准制定和实施等。

⁶ CPM 2018/37

国际植物保护公约 第 5 页共 135 页

-

[18] 秘书对包括区域植物保护组织(区域植保组织)和国家植物保护机构(国家植保机构)在内的国际植保公约管理机构表示感谢,并感谢全球所有伙伴与合作方的支持与协作。

- [19] 一个缔约方要求澄清挑选国家开展植物检疫能力评价(植检能力评价)的标准。 秘书处表示,植检能力评价通过粮农组织或其他捐助项目开展,相关捐助者往往 要求开展植检能力评价,以此作为捐赠资金的前提。
- [20] 针对一个缔约方提出的一个问题,谷物国际运输标准草案管理员表示,所有相关信息来源均已考虑,包括谷物食典标准。
- [21] 植检委:
 - (1) 注意到国际植保公约秘书处秘书提交的报告。
 - 8. 治理
 - 8.1 认可加勒比农业卫生与食品安全署(CAHFSA)为区域植保组织
- [22] 主席告诉植检委,在区域植保组织间技术磋商会第二十九届会议(2017年10月30日-11月3日,巴黎)上,加勒比农业卫生与食品安全署向国际植保公约秘书处提出请求,希望按照2002年植检临委通过的程序,启动承认其为区域植保组织的程序。经粮农组织法律顾问进一步审查,加勒比农业卫生与食品安全署满足作为区域植保组织的最低运作要求,区域植保组织间技术磋商会建议植检委认可该署为区域植保组织。7
- [23] 一些缔约方表示支持该署努力争取成为被认可的区域植保组织,并对其获得认可表示祝贺。该署获得认可将能改进对加勒比区域植物健康活动的协调和监测。
- [24] 最新获得认可的区域植保组织的一位代表对植检委、国际植保公约秘书处以及粮农组织法律顾问表示感谢,并保证将与所有各方密切合作,保护加勒比区域的植物资源。
- [25] 植检委:
 - (1) 认可加勒比农业卫生与食品安全署为国际植保公约第9条规定的区域植保组织。
 - (2) 祝贺加勒比农业卫生与食品安全署成员国采取主动行动,并欢迎其成为国际 植保公约新的区域植保组织。
 - 8.2 战略规划小组 2017 年报告摘要及战略规划小组职责范围修订以纳入区域 植保组织代表
- [26] 植检委副主席提交了战略规划小组 2017 年报告8,并提议修正其《议事规则》以反映新设立的实施工作和能力发展委员会,还提议邀请区域植保组织参与其中,为战略规划工作献计献策。

⁷ CPM 2018/16

第 6 页共 135 页 国际植物保护公约

-

⁸ CPM 2018/30

[27] 一个缔约方要求进一步修正《议事规则》。该缔约方表示,规则3(成员资格)第4点句的现用措词似乎削弱了缔约方参与的重要性,因此提议将其移至规则3第一点句,并改为"缔约方代表"。该缔约方还表示,应通过区域植保组织技术磋商会进程提名区域植保组织代表。

- [28] 一个区域植保组织和一些缔约方提出,区域植保组织的参与不应限于一名代表。
- [29] 植检委:
 - (1) 批准了经修订的战略规划小组《议事规则》(附录 04)。

8.3 《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》

- [30] 一名起草人员提交了《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》(《战略框架》)修订草案⁹,所载修正反映了植检委第十二届会议和战略规划小组 2017 年会议提出的意见和指导。起草人员请植检委第十三届会议讨论该框架的主要成分(愿景、使命、目标、战略目标和国际植保公约发展议程)并提出意见,后在国家磋商期间进一步对文件内容提出意见。起草人员提醒植检委第十三届会议注意,《战略框架》应视作目标而非路线图,它今后仍是一份动态文件,视操作环境而定,需要进一步修订和完善。起草人员还指出,这份文件应视作国际植保公约的政治愿景和抱负。
- [31] 一些缔约方提交了关于《战略框架》草案的书面声明¹⁰,其中着重说明《战略框架》 必须强调保护全球植物资源这一国际植保公约宗旨。
- [32] 若干缔约方对起草人员在编写《战略框架》草案方面给予的努力、热忱和投入表示祝贺。此外,若干缔约方和区域植保组织就《战略框架》草案提出了口头建议和评论,其中包括:

- 总体情况:

- · 食典委所定义的"系统方法"概念与技术术语"病虫害综合治理"可能 出现混看:
- · 应明确表明《战略框架》草案是国际植保公约文件还是植检委文件。但在文件的"任务、愿景、目标"声明中"我们"一词传达了关于文件主人的混肴不清的信息,因此建议在标题中删除"我们"一词;
- · 使《战略框架》中的用词与以往框架一致;
- · 与国际组织的合作应在文件中予以明确,并应重点针对发展中国家的不足, 例如技术能力;
- · 草案中所提活动的实施需要区域植物保护组织的支持;
- · 应将该文件的战略目标 C (C1 和 C2) "关键结果领域"中"国家植保机构" 一词换成"缔约方"。
- · 欢迎加强病虫害爆发响应系统,但有必要提供资源,以便应对此类事件。

10 CPM 2018/CR/07

国际植物保护公约 第7页共135页

⁹ CPM 2018/28

- 愿景:

· 使愿景声明的范围不仅限于通过"人们相互作用"传播有害生物,因为 这并未包括有害生物的所有传播途径。

- 战略目标:

- · 能力建设应作为战略目标加以反映,正如《国际植保公约 2012 2019 年战略框架》所载战略目标。
- · 调整正在起草的战略目标的次序,以表明粮食和营养安全更受重视。
- 《国际植保公约》2020-2030年发展议程
 - · 一些缔约方建议,商品类和传播途径类国际植物检疫措施标准(国际植检措施标准)在纳入"发展议程"之前,需要进行更多讨论和澄清;
 - · 强调审计的重要性,植物检疫审计应纳入发展议程;
 - · 发展议程不应局限于制定两项商品类标准,而应留出灵活空间,以满足 今后可能出现的需求;
 - · 将气候变化对病虫害治理的影响纳入此议题;
 - · 将风险管理和基于风险的采样纳入发展议程;
 - · 将"加强病虫害爆发响应系统"和"全球有害生物警报系统"分别与第 5 点和第 6 点相结合:
 - · 将国际研究合作和林业生产纳入发展议程;
 - · 将拟议议题"新植检处理"分别纳入"商品类和传播途径类植检措施标准" 第7点和第2点。
- [33] 国际植保公约秘书处注意到所有意见和建议,并对缔约方献计献策表示感谢。
- [34] 植检委主席表示将把《战略框架》修订草案分发给缔约方、标准委、实施工作和能力发展委员会、区域植保组织以及国际组织,希望它们在 2018 年 6 月 15 日至 8 月 31 日国家磋商期间提出评论意见,因此有 2 个半月时间提出评论意见。随后,区域研讨会提出的意见应通过区域植保组织技术磋商会(虚拟)传达。所有意见和建议将提交战略规划小组供其完成《战略框架》修订草案,以便及时提交 2019 年植检委第十四届会议。这使缔约方能有时间针对将于 2020 年植检委部长级会议通过的《2020-2030 年战略框架》开展相关内部进程。

[35] 植检委:

- (1) 就《2020-2030年战略框架》最新草案提出了实质性意见。
- (2) 同意提出的措施进程和时限。

8.4 《国际植保公约》工作计划的可持续供资(概念与机制)

[36] 国际植保公约财务委员会主席介绍了关于"《国际植保公约》工作计划的可持续供资"的文件¹¹,着重指出急需设立一个可持续供资机制来填补预算缺口。

11 CPM 2018/26_Rev_01

第8页共135页 国际植物保护公约

.

[37] 缔约方欢迎便利为《国际植保公约》工作计划预算外活动捐款的拟议简化机制。

- [38] 缔约方还表示,必须制定一个明确的进程,说明主席团、植检委和秘书处在批准 秘书处工作计划和预算方面的作用。该缔约方提议应由秘书处起草来年的工作计划 和预算,随后提交主席团 10 月或 12 月会议审查并建议植检委批准。秘书处应实施 批准的工作计划并向主席团提交进展报告。
- [39] 植检委表示,应由粮农组织正常计划预算提供长期可持续供资。秘书处澄清表示, 关于通过粮农组织正常计划追加资金的决定不由植检委作出,而是通过一个粮农 组织内部进程作出。
- [40] 若干缔约方要求通过相关领导机构向粮农组织正常计划追加资金供国际植保公约 秘书处预算拨款,这些领导机构包括粮农组织农业委员会(农委)、粮农组织财政 委员会、粮农组织计划委员会。
- [41] 主席促请缔约方与其常驻粮农组织代表讨论此问题,以支持上述要求。会上还建议 缔约方动员各方努力,将应急资金分配给国际植保公约秘书处。
- [42] 主席表示,国际植保公约的工作对于粮农组织的工作至关重要。主席经植检委成员一致同意后呼吁粮农组织理事会和大会认识到这一点并酌情通过粮农组织正常计划预算向国际植保公约秘书处提供足够资金,用于满足缔约方实现《公约》各项目标的实施工作需求。
- [43] 植检委着重指出,若不保障植物健康,粮食安全便无从谈起。植物病虫害可能破坏生计、社区和经济,造成亿万人无食果腹。国际植保公约引领全球努力促进和维持植物健康,从而增强和维护粮食安全。这一成果是粮农组织的职责和根本工作的核心,应通过粮农组织正常计划预算获取资源。

[44] 植检委:

- (1) 审议了关于《国际植保公约》多方捐助信托基金捐款的简化程序,并注意到 "完善和细化可持续供资机制"方面取得的进展。
- (2) 通过了植检委关于"补充捐款安排"的决定草案(附录 05)。
- (3) 强烈鼓励缔约方继续向《国际植保公约》多方捐助信托基金以及《国际植保 公约》项目提供捐款,直至确立协商一致的长期供资解决方案。
- (4) 呼吁粮农组织通过重新分配正常计划预算资金来扩大国际植保公约秘书处的 供资基础。
- (5) 要求国际植保公约秘书处在主席团的协助下为农业委员会编写一份简明参考文件,介绍《国际植保公约》的作用及其促进和维持植物健康以实现全球粮食安全、保护自然和农业生态系统免受植物有害生物侵害以及便利安全贸易惠及地球和地球人口的活动产生的影响,同时从业务角度论证为何需要粮农组织正常计划追加供资。

国际植物保护公约 第 9 页共 135 页

(6) 要求国际植保公约秘书处通过国际植保公约联络人向缔约方提出建议,说明何时和如何与本国常驻粮农组织代表和国内政府有关主管部门合作,大力鼓励和支持粮农组织机构正在审议的通过粮农组织正常计划为国际植保公约秘书处追加供资的提案。

8.5 财务委员会职责范围

- [45] 国际植保公约财务委员会主席介绍了这份概述需要就观察员参加财务委员会会议制定指导意见的文件¹²,提议修订植检委主席团批准的财务委员会职责范围(载于CPM 2018/07 号文件附录 1)。
- [46] 缔约方表示支持此项修订。
- [47] 在回应一个缔约方的问题时,财务委员会主席表示,植检委主席团可考虑在需要时审查职责范围,更具体而言,审查与资助财务委员会成员参加会议有关的第 3 (4) 条 规定。
- [48] 植检委:
 - (1) 通过了经修订的财务委员会职责范围(附录 06)。

8.6 植检委建议

- [49] 植检委主席告知植检委,因为此议题与议题 10.5(标准委向植检委提出建议)相关,两个议题应一起讨论,及随后相关文件¹³和相关拟议植检委决定也应一起讨论。秘书处已开始讨论,提醒植检委注意植检委建议流程。
- [50] 国际植保公约秘书处告知植检委,收到了就关于"在植物检疫中应用下一代测序技术进行植物有害生物诊断"的植检委建议提出的一项主题提案。标准委在 2017 年 5 月会议上注意到诊断规程技术小组的建议,强调这个问题超出了诊断的范围,对于有害生物风险分析和监测同样重要。为此,标准委提请植检委注意使用下一代测序技术带来的挑战,并注意有必要就下一代测序技术进一步开展工作,之后才可能将其视作唯一的有害生物检测方法。
- [51] 植检委组织了关于"基因测序和分子技术"的一场边会。
- [52] 一些缔约方对这个进程和拟议植检委建议的内容表示关切,并请缔约方继续开展工作,研究在诊断中使用基因测序和下一代测序技术的植物检疫影响,但他们同时指出,有必要进一步澄清此类技术在植物检疫法规方面的影响。
- [53] 一些缔约方强调,重点应在解释结果,而不是使用下一代测序技术。他们提出,只要有技术依据,下一代测序技术有时就可用作唯一的有害生物检测方法。他们还提议在提交植检委通过之前进行国家磋商。他们表示,设立一个工作组开展下一代测序技术工作可能为时尚早,有必要进一步详细说明该工作组的工作内容及其供资方式。

12 CPM 2018/07

第 10 页共 135 页 国际植物保护公约

_

¹³ CPM 2018/04, CPM 2018/14, CPM 2018/CRP/04, CPM 2018/38

- [54] 一个缔约方表示,必须就使用下一代测序技术提供政策咨询和指导。
- [55] 一个缔约方表示,下一代测序技术已经成为一项接近实际使用的技术,但因成本问题,可能不适合每个人。该缔约方还表示,应设立一个试点工作组,并应先后在区域和全球层面讨论这个主题。
- [56] 主席请感兴趣的缔约方帮助修订植检委建议草案。建议草案一经修订即作分发, 从 2018 年 5 月 15 日起,在为期三个月的时间内供国家磋商。缔约方可以通过网上 评议系统提交意见。

[57] 植检委:

- (1) 注意到使用下一代测序技术作为一种植检诊断工具所带来的挑战;
- (2) 同意制定一项关于"下一代测序技术用作植物检疫诊断工具"的植检委建议;
- (3) 决定召集下一代测序技术工作组时机尚未成熟。
- 9. 标准制定与标准实施之间的合作

9.1 主题征集:标准和实施

- [58] 主席团一名成员向植检委提交了一份关于焦点小组的审议结果和植检委主席团 2017年12月虚拟会议按照战略规划小组的建议商定的"主题征集"提案的报告¹⁴。 主席团赞同征集的拟议新名称"主题征集:标准和实施",并决定从 2018年5月1日 起开放主题征集,直到 2018年8月31日为止。焦点小组建议设立一个主题工作组,负责审查提交的主题材料并向标准委和实施工作和能力发展委员会提出相关建议,这个进程有助于进一步加强这两个机构之间的协作。主席团还商定,在特殊情况下,实施工作和能力发展委员会也可与标准委一样建议增列主题。
- [59] 一些缔约方提交了一份书面陈述¹⁵,除其他外,表示标准委与实施工作和能力发展委员会之间的大力合作极其重要,尤其是在筛选提交的主题以及制定建议和优先重点供植检委落实方面。它们表示,讨论标准委与实施工作和能力发展委员会推荐的主题并就推荐的主题编写最终文件供植检委通过这两项任务应补充列入主题工作组的职能。它们还提议修改主题工作组议事规则。这也得到了其他缔约方的支持。
- [60] 此外,缔约方鼓励秘书处分析即将启动的征集工作会对秘书处工作可能产生的影响并就可能的改动提交提案供植检委批准。一个缔约方提议名称从"'主题征集:标准和实施'标准"改为"拟议主题的理由及优先次序确定标准"。此外,该缔约方要求澄清针对植检委不同意增列所提交主题的情况采取的进程。秘书处回应表示,植检委将讨论并确定今后的可能方针,类似植检委处理对标准提出的反对意见。

¹⁴ CPM 2018/19 (附件 1、2 和 3)

国际植物保护公约 第 11 页共 135 页

¹⁵ CPM 2018/CRP/08

[61] 植检委:

- (1) 确认了征集名称: "主题征集:标准和实施"。
- (2) 确认达成一致,赋予实施工作和能力发展委员会在特殊情况下与标准委员会 一样向植检委推荐主题的权利。
- (3) 赞同经修正的主题征集拟议流程(附录 07)。
- (4) 同意每两年进行一次征集,首次征集时间为2018年5月31日至8月31日。
- (5) 同意修订后的"拟议主题的理由及优先次序确定标准"(附录 08)。
- (6) 同意经修订反映主题征集流程拟议修正案的主题工作组职责范围和议事规则 (附录 09)。
- (7) 要求主题工作组使用《标准和实施框架》审查响应主题征集提交的材料。
- (8) 要求主席团设立主题工作组。
- (9) 确认有必要在《国际植保公约标准制定程序》中或酌情在其他植检委程序中体现这些决定,并请国际植保公约秘书处分析可能的影响和惠益及向植检委提交报告。

9.2 标准和实施框架

- [62] 秘书处向植检委提交了更新版《标准和实施框架》¹⁶,该框架已经能力发展委员会和标准委 2017 年 5 月会议审查和更新,战略规划小组 2017 年 10 月会议未作改动。缔约方和区域植保组织被要求采用《框架》,作为响应主题征集的参考依据。
- [63] 一些缔约方赞同《框架》是推动植检委工作的一个重要工具,并要求秘书处更新《框架》,酌情逐步纳入通过的国际植检措施标准。他们还要求将商品标准纳入《框架》的适当位置。
- [64] 有缔约方建议以手册而不是国际植检措施标准的形式制定诊断规程,因为有害生物种类繁多及手册的制定的所需资源较少。
- [65] 主席要求秘书处注意讨论结果、协同标准委和实施工作和能力发展委员会对《框架》 作必要修正并将其提交战略规划小组。根据一个缔约方的建议,主席指出实施工作 和能力发展委员会应分派一个框架倡导人。
- [66] 植检委:
 - (1) 批准了更新版《标准和实施框架》。

9.3 标准制定在实施方面的概念挑战

[67] 主席介绍了植检委主席团成员参考标准委与实施工作和能力发展委员会意见编写的关于商品类和传播途径类国际植检措施标准的文件¹⁷。主席概述了在推进该文件

第 12 页共 135 页 国际植物保护公约

-

¹⁶ CPM 2018/20

¹⁷ CPM 2018/29

所载两类国际植检措施标准工作方面遇到的困难,强调有必要在植检委会议上进行 讨论,以便推进这个问题的解决。

- [68] 主席在考虑缔约方的若干意见(包括书面陈述¹⁸),因此建议感兴趣的缔约方参加"主席之友"会议。出席"主席之友"会议的是众多代表粮农组织各区域的缔约方。 "主席之友"会议讨论概要见会议厅文件¹⁹。
- [69] 向全体会议提交了此会议厅文件,进一步讨论并修改了植检委提出的下述意见建议。对 CRP 2018/13 号文件的拟议修改如下:
 - 第 1 部分: "What do we gain?" (我们有何收获?) 改为"What could we gain if we develop commodity and pathway standards?" (若制定商品类和传播途径类标准,我们有何收获?)
 - 增列一点: Provide developing countries with the opportunity to participate in safe trade, both import and export, where capacity constraints may limit current access (为发展中国家提供机会参与安全的进出口贸易,这类国家能力不足,因此目前参与的机会可能有限)。
 - 第 2 部分: "What would we lose?" (我们有何损失?) 改为"What could we lose if we did not develop commodity and pathway standards?" (若不制定商品类和传播途径类标准,我们有何损失?)
 - "Credibility for the IPPC"(国际植保公约的可信度)改为"The relevance of the IPPC"(国际植保公约的相关性)
 - 增列几点: Positive perception of the IPPC(对国际植保公约的肯定); Sovereignty of countries to define rules(各国确定规则的主权); The relevance of PRA in import decisions(有害生物风险分析在进口决策中的相关性)。
 - 第5部分:增列两点:
 - The development of harmonized phytosanitary measures to support the risk management of pests (制定协调统一的植物检疫措施,支持有害生物风险管理)
 - Lessons learnt from previous and current attempts at developing commodity standards through the standard setting process (从以往和目前通过标准制定进程制定商品类标准的努力中汲取经验教训)。

[70] 植检委:

- (1) 注意到"主席之友"的讨论结果。
- (2) 要求主席团和秘书处与标准委员会和实施工作和能力发展委员会磋商,为一个 具有地域代表性的小型焦点小组制定职责范围。该小组将于战略规划小组 2018年10月会议前后举行会议,旨在:

国际植物保护公约 第 13 页共 135 页

¹⁸ CPM 2018/CRP/03

¹⁹ CPM 2018/CRP/13

- i. 对照国际植保公约战略目标,分析从而确定商品类和传播途径类标准的战略价值和用途,
- ii. 参考实例,把握制定和使用这两类标准的原则和标准,
- iii. 评估制定和使用这两类标准时所采用的进程,
- iv. 例举可能的商品类或传播途径类标准,以此说明以上要点,
- v. 评价有害生物风险分析对这种方式的作用。
- (3) 请缔约方和区域植保组织提供有助于焦点小组开展任务的参考资料,包括各国对标准委员会所提问题的意见²⁰。
- (4) 要求标准委将以下标准制定主题列为"等待状态":
 - 谷物国际运输(2008-007)
 - 切花和花叶的国际流动(2008-005)

9.4 监测工作实施试点

- [71] 秘书处提交了关于监测工作实施试点项目与新出现有害生物的报告21。
- [72] 考虑到这个试点的重要性,一些缔约方要求展开整改审议和行动来改进这个试点, 并在这方面建议实施工作和能力发展委员会对项目开展详细评价,并通过战略规划 小组向 2019 年植检委第十四届会议提交关于继续开展试点的下一步工作的提案。
- [73] 一个缔约方表示,缔约方投入试点实施的资源和参与不足,建议植检委评价这个 试点的优先等级,确定应予终止还是继续开展。若继续开展,应制定一个具体计划 并确定必要资源。
- [74] 一个缔约方着重指出,第 6 号国际植检措施标准草案将在植检委第十三届会议上通过,目前需要分析从这个试点收集的数据,还需要实施工作和能力发展委员会和标准委向植检委第十四届会议(2019 年)汇报所获得的知识。该缔约方还发现,非洲草地贪夜蛾危机不是一个试点,而是一个项目,需要动用集体专门知识来解决这一有害生物问题。
- [75] 一个缔约方建议秘书处在其反馈报告中说明落实了该试点的哪部分工作计划,实现了 多大成就。
- [76] 主席告知植检委,正在实施一个监测工作计划,但项目总体供资不足,没有得到缔约方反馈,这有碍项目的有效进展。主席还表示,对监测试点的益处、影响和成果的评估体现出了重大价值,区域植保组织开展六年期工作计划的经验可以指导其他区域实施监测工作计划。主席强调,区域植保组织需要在发现新出现有害生物问题方面发挥积极作用并分享信息,从而适当应对新出现有害生物。

第 14 页共 135 页 国际植物保护公约

²⁰ CPM 2018/29

²¹ CPM 2018/21 和 CPM 2018/CRP/12

[77] 若干缔约方和一个区域植保组织强调,非洲草地贪夜蛾的传播引发了紧急情况,这种有害生物造成了破坏,因此呼吁秘书处和植检委紧急介入。它们要求提请粮农组织管理层注意这个"危机"并由国际植保公约秘书处在植检委会议期间安排一次会议,供相关粮农组织代表和其他感兴趣的各方进一步讨论若干缔约方和一个区域植保组织提及的草地贪夜蛾形势,以及引起捐助方对此危机的注意及提供支持帮助应对此危机。

[78] 植检委:

- (1) 注意到澳大利亚、大韩民国、欧洲和地中海植保组织、地中海先进农艺研究 国际中心努力倡导该计划的三项有害生物倡议;
- (2) 注意到推动报告所述活动的缔约方、区域植保组织和秘书处所做工作;
- (3) 感谢瑞士和大韩民国慷慨捐款;
- (4) 要求实施工作和能力发展委员会与标准委员会审查和评价监测工作计划已经 完成的行动和三大重点有害生物实施试点。审查工作应确认汲取的经验教训、 审查工作计划的优先重点、明确方向、产出和成果并建议植检委、需修订计划, 同时考虑到亚太植保委的经验和经修订的监测标准(第6号国际植检措施标准)。
- (5) 鼓励区域植保组织技术磋商会完成确立就各自区域新出现有害生物进行鉴别、 信息分享并提出建议的进程。
- (6) 鼓励缔约方在国家磋商期间结合《2020-2030 年战略框架》审议国际植保公约 在发现和应对新出现有害生物方面的作用和职责。
- (7) 要求国际植保公约秘书处在本届植检委会议期间协调举行一次缔约方、粮农组织和感兴趣各方会议,讨论非洲的草地贪夜蛾形势,确认国际植保公约系统有助于非洲区域应对这种有害生物的需求和活动。
- (8) 鼓励缔约方为监测工作实施试点和新出现有害生物方面活动提供技术和财政资源:
- (9) 鼓励缔约方就新出现有害生物及其评估方法向国际植保公约秘书处提供技术 资源和专门知识。

9.5 实施工作审查和支持系统

[79] 国际植保公约秘书处提交了关于 2018-20 年实施工作审查和支持系统的报告²²,指出这个系统目前处于第三个项目周期,并对欧盟给予的支持和供资表示感谢。自2012 年建立以来,实施工作审查和支持系统一直用作确认缔约方在实施《公约》和国际植物检疫措施标准(国际植检措施标准)方面挑战和机遇的工具。过去六年开展的实施工作审查和支持系统活动包括调查、案头研究、排查新出现的问题、技术分析、设立"服务台"和最近建立的国际植保公约监测和评价框架。

国际植物保护公约 第 15 页共 135 页

²² CPM 2018/22

[80] 一些缔约方重申,监测和评价框架是实施工作和能力发展委员会对实施工作审查和支持系统项目履行监督职能的一个重要要素,监测和评价框架将为实施工作和能力发展委员会提供适当的工具,就今后的实施工作审查和支持系统活动向植检委提供反馈。他们还表示,该框架也可为秘书处提供工具,便于落实秘书处工作计划和进行内部审计。他们还表示,实施工作审查和支持系统今后可在标准委和实施工作和能力发展委员会的沟通和共同职能中发挥重要作用。

- [81] 一些缔约方支持实施工作审查和支持系统项目,但表示其成果不应用于衡量各国的合规情况。
- [82] 会上还强调利用实施工作审查和支持系这个工具帮助缔约方跟踪记录成就和挑战。
- [83] 植检委:
 - (1) 感谢欧洲联盟和瑞士政府为实施工作审查和支持系统的第二个周期提供资金支持。
 - (2) 注意到 2017 年为继续开展实施工作审查和支持系统活动取得的进展。
 - (3) 感谢欧洲联盟为实施工作审查和支持系统 2018-2020 年第三个周期供资。
 - (4) 请缔约方为实施工作审查和支持系统活动提供支持。

10. 标准制定

10.1 标准委员会(标准委)活动报告

- [84] 标准委员会(标准委)主席提交了一份标准委 2017 年开展的活动摘要²³。其中,他着重提及提交磋商的 13 项国际植检措施标准草案和 7 项规范说明草案;标准委代表植检委通过的 7 个诊断规程和标准委批准的一项规范说明(第 66 号:植物检疫审计);建议植检委第十三届会议通过的国际植检措施标准草案;采用电子手段作出的决策(12 次电子决策)。他还忆及征集提交植物检疫处理方法提案的活动已于 2017 年启动,并会在资源到位以前一直开放。目前为止收到了提交的 29 份植物检疫处理方法材料。
- [85] 标准委主席强调,若植检委决定照此开展下一步工作,商品标准和传播途径的制定工作可能构成挑战。他忆及标准委已在讨论有关切花国际运输和谷物国际运输的国际植检措施标准草案期间讨论了这个概念的一些内容。标准委主席着重指出,标准委与实施工作和能力发展委员会之间已经着手开展合作活动。
- [86] 标准委主席感谢各方参与标准制定进程,具体来说,感谢缔约方、区域植保组织和国际组织提出意见;感谢缔约方支持主办会议;感谢技术小组和专家起草小组成员以及国际植检措施标准草案管理员献计献策。最后,他肯定了国际植保公约秘书处标准制定科所做工作,指出标准制定科作出了宝贵贡献。

²³ CPM 2018/12

第 16 页共 135 页 国际植物保护公约

[87] 植检委:

(1) 注意到标准委员会 2017 年活动报告。

10.2 通过国际植物检疫措施标准

- [88] 国际植保公约秘书处介绍了对于提交植检委第十三届会议通过的各项国际植检措施标准草案进行概述的全部文件²⁴、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活动。标准委请植检委向起草小组专家传达谢意,感谢他们对国际植检措施标准(附录 10)制订工作所作积极贡献。
- [89] 秘书处告知植检委,依照标准制定程序规则,已于植检委第十三届会议(2018年)前三周收到一份反对意见²⁵。植检委还知悉,提交的这份反对意见事关第 15 号国际植物检疫措施标准附件 1 和附件 2 修订,纳入植物检疫处理方法"硫酰氟熏蒸"以及"介电加热部分修订"(2006-010A&B)。不过,提交材料的缔约方已经撤回反对意见。
- [90] 秘书处向植检委介绍,语言审查小组对 2017 年所有 22 项国际植检措施标准进行了审查,并已在国际植保公约网站上发布²⁶,但法文版除外,因为语言审查小组缺少一名法文协调员。
- [91] 植检委还知悉,标准委已建议植检委将"植物检疫审计"这一主题的优先等级从2级调至1级,因为很多其他国际植检措施标准都需要接受审计,标准委赞同必须制定这项国际植检措施标准。其中还提及,截至2018年3月,《国际植保公约标准主题清单》已在国际植保公约网站上以线上格式公布²⁷。秘书处还提醒植检委注意签署国际植检措施标准非官方译文版共同出版协议的进程,任何愿与粮农组织签署国际植检措施标准及其他文件非官方译文版共同出版协议的缔约方或区域植保组织可在国际植检门户网站上查阅必要信息²⁸。
- [92] 一个缔约方要求澄清如何管理标准制定进程的主题优先等级。秘书处澄清表示, 优先等级的设定以评级为基础,优先等级 1 级的主题先于优先等级 2 级、3 级和 4 级 的主题完成。

[93] 植检委:

(1) 通过了 CPM 2018/03_01 号文件所载第 6 号国际植物检疫措施标准(监视) (2009-004) 修订(附录 19)。

国际植物保护公约 第 17 页共 135 页

²⁴ CPM 2018/03 (附件 01、02、03、04 和 05)

²⁵ CPM 2018/INF/12_REV_01

²⁶ 通过的标准(国际植检措施标准)所在网页: https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispms/

²⁷ 《国际植保公约标准主题清单》: https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/

²⁸ 共同出版协议: https://www.ippc.int/en/core-activities/governance/standards-setting/ispms/copublishing-agreements/

(2) 通过了 CPM 2018/03_02 号文件所载第 5 号国际植检措施标准(《植物检疫术语表》)(1994-001)2015 和 2016 年修正案(附录 19)。

- (3) 通过了 CPM 2018/03_03 号文件所载第 15 号国际植物检疫措施标准附件 1 和 附件 2 修订,纳入植物检疫处理方法"硫酰氟熏蒸"以及"介电加热部分修订" (2006-010A&B) (附录 19)。
- (4) 通过了 CPM 2018/03_04 号文件所载第 42 号国际植物检疫措施标准草案: 温度 处理用作植物检疫措施的要求 (2014-005) (附录 19)。
- (5) 通过了作为第 28 号国际植检措施标准(限定性有害生物植物检疫处理)附件的以下植检处理方法: CPM 2018/03_05 号文件所载第 32 号植检处理方法《针对桔小实蝇(Bactrocera dorsalis)的番木瓜(Carica papaya)蒸汽热处理》(2009-109)(附录 19)。
- (6) 注意到标准委代表植检委通过了作为第 27 号国际植检措施标准(《限定性有害生物诊断规程》)附件的以下两个诊断规程²⁹
 - 诊断规程23: 栎树突死病菌 (*Phytophthora ramorum*) (2004-013) (附录 19)
 - 诊断规程 24: 番茄斑萎病毒、凤仙花坏死斑病毒以及西瓜銀斑病毒(Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus and Watermelon silver mottle virus)(2004-019)(附录 19)
- (7) 注意到以下 22 项国际植检措施标准已经阿拉伯文、中文、俄文和西班牙文语言审查小组及粮农组织翻译服务部门审查,国际植保公约秘书处相应整合了修改内容并废除了先前通过的版本。这些经修订的国际植检措施标准已在国际植检门户网站"通过的标准"页面上公布,并替代原有版本。
 - 诊断规程 10: 松材线虫(Bursaphelenchus xylophilus)诊断规程(2016)
 - 诊断规程 11: 美洲剑线虫(Xiphinema americanum)诊断规程(2016)
 - 诊断规程 12: 植物原生质(*Phytoplasmas*)诊断规程(2016)
 - 诊断规程 13: 梨火疫病菌(Erwinia amylovora)诊断规程(2016)
 - ◆ 诊断规程 14: 草莓黄单胞菌(Xanthomonas fragariae)诊断规程(2016)
 - 诊断规程 15: 柑桔腐烂根病毒(Citrus tristeza virus)诊断规程(2016)
 - 诊断规程 16: 斑潜蝇属(Genus Liriomyza)诊断规程(2016)
 - 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》)
 - 第38号国际植检措施标准(《种子的国际运输》)
 - 第39号国际植检措施标准(《木材的国际运输》)
 - 第40号国际植检措施标准(《种植用植物相关生长介质的国际运输》)

第 18 页共 135 页 国际植物保护公约

²⁹ 通过的诊断规程的官方发布网址: https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispms/。诊断规程各语言版本仅可通过国际植检门户网站下载(下载翻译版)。

- 第41号国际植检措施标准(《旧车辆、机器和设备的国际运输》)
- 诊断规程 22: 针对去皮木材中昆虫的硫酰氟熏蒸植检处理
- 诊断规程 23: 针对去皮木材中线虫的硫酰氟熏蒸植检处理
- 诊断规程 24: 针对橙子 (Citrus sinensis) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 25: 针对柑桔 (Citrus reticulata x C. sinensis) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 26: 针对柠檬 (Citrus sinensis) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 27: 针对葡萄柚 (Citrus sinensis) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 28: 针对柑橘 (Citrus reticulata) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 29: 针对克里曼丁红橘 (Citrus clementina) 地中海实蝇 (Ceratitis capitata) 的冷处理
- 诊断规程 30: 针对芒果(Mangifera indica)地中海实蝇(Ceratitis capitata)的蒸汽热处理
- 诊断规程 31: 针对芒果(Mangifera indica)昆士兰实蝇(Bactrocera tryoni)的蒸汽热处理
- (8) 废除了上述国际植检措施标准先前通过的所有版本(经语言审查小组和粮农组织翻译服务部门审查的版本)。
- (9) 注意到法文语言审查小组目前未开展工作,需要新协调员。
- (10) 同意《植物检疫审计》(2015-014)的优先等级从2级改为1级。
- (11) 感谢在 2017 年主办或协办标准制定会议的缔约方、区域植物保护组织和其他组织所作贡献:
 - 加拿大(授权实体执行植物检疫行动(2014-002)专家工作组),
 - 粮农组织/国际原子能机构(原子能机构)粮食和农业核技术联合司(植物 检疫处理技术小组),
 - 越南(修订第8号国际植检措施标准(《确定某一地区有害生物状况》)
 (2009-005)专家工作组),
 - 意大利(术语表技术小组)。
- (12) 感谢 2017 年离任的标准委员会(标准委)成员所作贡献:
 - 泰国, Walaikorn RATTANADECHAKUL 女士
 - 中国,吴立峰先生
- (13) 感谢 2017 年离任的植物检疫处理技术小组成员所作贡献:
 - 美国和粮农组织/原子能机构粮食和农业核技术联合司, Guy HALLMAN 先生

国际植物保护公约 第 19 页共 135 页

- (14) 感谢 2017 年离任的诊断规程技术小组成员所作贡献:
 - 荷兰, Johannes DE GRUYTER 先生
- (15) 感谢 2017 年离任的实蝇技术小组成员所作贡献:
 - 日本, Kenji TSURUTA 先生
- (16) 感谢植物检疫术语表技术小组 2017 年离任成员作出的贡献:
 - 新西兰, John HEDLEY 先生

10.3 对标准委员会职责范围及其议事规则提出的拟议修正案

- [94] 国际植保公约秘书处提交了对标准委职责范围和议事规则提出的拟议修正案30。
- [95] 一些缔约方欢迎修订职责范围和议事规则以纳入一名实施工作和能力发展委员会成员参与标准委工作。
- [96] 一个缔约方要求修订提交的这份植检委文件附录 1,因为职责范围第 3 点的新增内容与议事规则规则 7 新增的一段重复。为清楚起见,该缔约方要求审查这个问题,确保各份文件一致,秘书处充分注意到了这项要求。
- [97] 主席建议植检委通过提交的改动,并表示标准委将按照该缔约方建议的思路进行 审查。
- [98] 植检委:
 - (1) 通过了修订的标准委员会职责范围和议事规则(附录11)。

10.4 对已通过国际植物检疫措施标准所做的文字修改

- [99] 第5号国际植检措施标准(植物检疫术语表)和第12号国际植检措施标准(植物检疫证书)
- [100] 秘书处介绍了本议题的全部文件³¹,表示对第 5 号国际植检措施标准的拟议文字修改针对"扣留"一词。
- [101] 对于第 12 号国际植检措施标准的拟议文字修改针对该国际植检措施标准附录 1,以便在开展电子植检证书处理中心和通用电子植检证书国家系统工作期间更新网页链接。植检委获悉,2017年 10 月,主席团请秘书处立即进行文字修改,强调支持实施电子植检证书试点工作的紧迫性,同时向标准委和植检委通报所做文字修改。
- [102] 对实蝇国际植检措施标准的结构调整、协调和次要技术更新
- [103] 关于对实蝇国际植检措施标准的结构调整、协调和次要技术更新,秘书处告知植检委, 结构调整的主要目的是确保实蝇系列标准的实施更合乎逻辑、更加简便,从而防止 实蝇引入和传播,并促进贸易。

31 CPM 2018/08 (和附件 01-06) 和 CPM 2018/09

第 20 页共 135 页 国际植物保护公约

³⁰ CPM 2018/10

[104] 秘书处忆及,植检委第十二届会议(2017年)提出了第一版结构调整,但并未达成一致。随后,南锥体区域植保组织自愿牵头建立一个虚拟工作组,审查植检委第十二届会议(2017年)关于拟议重组实蝇标准的文件。植检委还邀请澳大利亚、欧洲和日本与南锥体区域植保组织一起努力,推动就这项提案达成共识。2017年9月举行了植检委第十二届会议(2017年)小型工作组虚拟会议,会上讨论了关切、作出了澄清和提出了对文件的修改。更新版文件已经提交标准委 2017年 11 月会议,来自南锥体区域植保组织的标准委成员在一项折衷方案中同意把第 30 号国际植检措施标准并入第 35 号国际植检措施标准作为其一个附件。还建议向植检委第十二届会议(2017年)提交对文本的补充修改,标准委同意将标准委 2017年 11 月会议修订的对国际植保公约实蝇标准的拟议重组提交植检委第十三届会议。

- [105] 植检委获悉,这些文字修改没有改变标准内容,但有助于阅读和使用。关于技术更新,秘书处告知植检委,过去10年出现了一些技术变革,尤其是在分类学领域。本次重组中建议的主要技术更新是依据科学证据用于四个实蝇种(桔小实蝇(B. dorsalis)、入侵实蝇(B. invadens)、木瓜实蝇(B. papaya)和菲律宾实蝇(B. phillipinensis))统一为单一的桔小实蝇种(B. dorsalis)。
- [106] 秘书处还提请植检委注意以下事实,经与粮农组织法律办公室磋商,标准的义务水平保持不变。秘书处还着重指出,自 2004 年以来,现任实蝇技术小组成员一直在国际植物保护公约和标准委的主持下着力制定实蝇类标准。组内专家带来了实蝇相关有害生物风险管理方面的大量科学知识和实践经验。重组提案基于国际做法,有助于实施实蝇类标准,从而便利贸易。
- [107] 一些缔约方建议,今后若作细微调整,并且就调整内容达成一致,最好遵循标准制定进程。秘书处表示,为透明起见,始终提交植检委。
- [108] 一些缔约方表示,就修改实蝇标准达成共识是一个长期进程的成果,其中各方都 作出了妥协。
- [109] 主席表示,今后不会使用第30号国际植检措施标准这一编号。

[110] 植检委:

- (1) 注意到对第5号国际植检措施标准(植物检疫术语表)有关"扣留"这一术语的文字修改(附录 18)(仅作为英文版附件);
- (2) 注意到对第 12 号国际植检措施标准(植物检疫证书)附录 1 (电子植物检疫证书, 有关标准 XML 架构和交换机制的信息)所做文字修改(附录 18) (仅作为英文版附件)。
- (3) 同意如 CPM 2018/08 号文件图 2 所示重组实蝇系列国际植检措施标准,包括:
 - a) 第30号国际植检措施标准并入第35号国际植检措施标准作为其附件1, 并指出相同级别的规定性条件仍保留,因此:

国际植物保护公约 第 21 页共 135 页

i. 注意到原第30号国际植检措施标准的附件2文本并入第35号国际植检措施标准附件1(原第30号国际植检措施标准)的第8部分。

- ii. 注意到由于第26号国际植检措施标准有一个关于实蝇诱集的近期通过的详尽附录,原第30号国际植检措施标准附录1已经没有什么意义,因此这一部分未并入第35号国际植检措施标准。作为一条参考列入第26号国际植检措施标准附录1。
- iii. 注意到原第 30 号国际植检措施标准的附录 2 成为第 35 号国际植检措施标准的附录 1 成为第 35 号国际植检措施标准)附录 1。
- b) 废除第30号国际植检措施标准。
- (4) 注意到实蝇标准间的直接联系,以及实蝇标准与第28号国际植检措施标准附件和第27号国际植检措施标准附件间的直接联系,已列入相关实蝇标准。
- (5) 注意到(附件 1-6 中提到的)标准中一致性和编辑上的修改(文字修改) (仅附在本文英文版中)。
- (6) 注意到文字修改将被译入粮农组织所有官方语言。所有语言版本的所有文字 修改将编入相应标准,之前版本的标准作废。

10.5 标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议

[111] 该主题已在议题 8.6 下作了讨论。

11. 促进实施

11.1 实施工作和能力发展委员会开展的活动

- [112] 实施工作和能力发展委员会主席介绍了委员会活动报告³²和委员会成员构成。活动报告概述了经商定将构成委员会明年大部分活动的项目,包括:编制实施工作和能力发展委员会程序手册,建立一个国家报告义务工作组,大力发挥其避免争端的作用,开发一个项目报告模板以及开发技术资源。对实施工作和能力发展委员会与标准委员会之间的合作给予了重视,并欢迎实施工作和能力发展委员会参与国际植物健康年的活动,这是一个提高对实施工作和能力发展委员会工作的认识的极佳机会。植检委获悉,实施工作和能力发展委员会需要利用正常计划资金来交付成果。
- [113] 缔约方欢迎秘书处实施促进组新领导的任命,并祝贺实施工作和能力发展委员会 开展的活动。缔约方表示,实施工作和能力发展委员会需要为实施《公约》加强 资源协调,要与标准委和区域植保组织开展合作。
- [114] 植检委讨论了实施工作和能力发展委员会各分组的构成,尤其是这些分组仅由该委员会的成员构成,还是也由根据优先重视的问题选拔的区域专家构成。

32 CPM 2018/11

第 22 页共 135 页 国际植物保护公约

.

[115] 会议还强调,争端解决依然是国际植保公约职能的一个重要成分,这项工作由实施工作和能力发展委员会监督,但在委员会报告中似乎未得到优先重视。

- [116] 一个缔约方指出,实施工作和能力发展委员会最初应注重其治理工作,为全面实施 其职责范围和议事规则以确保效率确定业务流程。该缔约方还指出,实施工作和 能力发展委员会应着力审查其能力发展框架,突出数量较少的优先重点行动。为此 所需的一项重要投入将是 2018 年的主题征集工作。该缔约方表示,植检委应在其 第十四届会议上(2019 年)批准实施工作和能力发展委员会的工作计划和预算活动, 还应将其纳入秘书处的预算和工作计划。该缔约方还表示,实施工作和能力发展 委员会应利用国际植保公约的区域研讨会获取有关可能出现的实施问题的信息反馈。
- [117] 一些缔约方指出,实施工作和能力发展委员会工作计划过于宏大会使其偏离监督《公约》实施工作的首要职责。这些缔约方建议实施工作和能力发展委员会聚焦于重点项目,制定一项如实反映缔约方需要的工作计划。会上介绍了国家报告义务的一个事例,指出缔约方现已充分意识到其报告义务,实施工作和能力发展委员会应仅在发现意识大大下降时才包括增强意识项目。
- [118] 一个缔约方指出,植检委应参与确定实施工作和能力发展委员会优先重点的工作。 该缔约方还指出,在植检委第十四届会议(2019 年)批准实施工作和能力发展委员会 活动之前,实施工作和能力发展委员会应暂停其他活动。
- [119] 一个缔约方对于迄今为实施工作和能力发展委员会分配的资源不足表示关切。

[120] 植检委:

- (1) 注意到实施工作和能力发展委员会主席的报告。
- (2) 注意到实施工作和能力发展委员会的成员(附录 12)。

11.2 国家报告义务

- [121] 国际植保公约秘书处提交了关于国家报告义务的报告³³。秘书处告知植检委,"国家报告义务限定有害生物清单年"将于 2018 年 4 月启动。
- [122] 缔约方欢迎提交报告,并表示大力支持"2018 国家报告义务限定有害生物清单年", 因为一份透明的限定有害生物清单是安全贸易便利化的一个重要要素。

[123] 植检委:

- (1) 注意到国家报告义务相关活动最新情况;
- (2) 注意到 2018 年国家报告义务活动重点是,国家植保机构和国际植保公约联络人编制、公布及更新限定有害生物清单。

³³ CPM 2018/18

国际植物保护公约 第 23 页共 135 页

11.3 第 15 号国际植检措施标准标识注册状况

[124] 粮农组织法律事务司收看了标准及贸易发展基金关于《第 15 号国际植检措施标准》 实施及其对一组非洲国家经济的影响的项目的视频之后³⁴,提供了一份关于第 15 号国际植检措施标准标识注册状况的报告³⁵。秘书处打算为其余 28 个国家启动新一轮即"第四轮"注册活动(CPM 2018/39 文件附件 1),估计总费用为 80,000 美元。

- [125] 一个缔约方要求澄清将"第四轮"注册活动分布在 2018 和 2019 两年进行而可能增加费用的问题。该缔约方了解到虽不能肯定费用会增加,但仍应努力控制费用。
- [126] 一个缔约方强调需要研究第 15 号国际植检措施标准标的实施工作和有害生物拦截量下降情况。
- [127] 一些缔约方还指出,上述视频将有利于在 2020 年植检委部长级会议上提高对国际 植检措施重要性的认识。

[128] 植检委:

- (1) 注意到与第 15 号国际植检措施标准标识注册有关的 2017 年进展情况和 2018 年工作计划:
- (2) 鼓励各缔约方继续积极促进第 15 号国际植检措施标准标识的注册工作,包括延长即将到期的注册;
- (3) 鼓励各缔约方在实际可行的情况下尽快向国际植保公约秘书处偿还注册和注册 展期费用。

11.4 电子植检证书

- [129] 国际植保公约秘书处作了情况介绍并提交了关于电子植检证书解决方案项目情况的报告³⁶。
- [130] 一些缔约方再次呼吁缔约方在今后几年提供资源支持这个项目,直到建立可持续供资机制为止。一些缔约方表示将会继续为这个项目捐助资源并会继续在实施电子植检证书方面参与技术工作和发挥牵头作用。
- [131] 缔约方建议秘书处设立一个专项信托基金或做出其他安排,确保捐助国能有信心 支持电子植检证书项目向前推进。
- [132] 一些缔约方表示,为有效开展项目,应对信息技术基础设施、统一表达方式、人员培训和能力建设提出要求。其中还包括对所有行为体(包括业界)展开培训,使其了解贸易惠益。这些缔约方还要求秘书处进行项目成本分析。秘书处表示,最初的

第 24 页共 135 页 国际植物保护公约

.

³⁴ https://www.youtube.com/watch?v=kAQ-6RqRmVA

³⁵ CPM 2018/39

³⁶ CPM 2018/33

可行性研究中得出的成本估算结果仍然有效。这些缔约方要求增列一个决策点以反映能力发展需求。

- [133] 一些缔约方对入选参与试点项目表示感谢,它们可以认识到电子植检证书将会带来的贸易便利化惠益。
- [134] 一个缔约方要求该项目尽快从试点阶段扩展到希望参加的所有缔约方和其他行政 领域。一些缔约方要求尽快发布实施指南,使缔约方能够进行本国的实施评估。 一个缔约方表示,鉴于本国具体情况,希望电子植检证书系统包括两个独立的系统。
- [135] 一个区域植保组织表示着力开展项目,并告知植检委其举行了一次由指导委员会 主办的区域研讨会。
- [136]国际植保公约秘书处确认,应一些缔约方请求,数字签字要求可由进口国根据《国际植保公约》和国际植检措施标准确定。
- [137] 主席重申关于缔约方查明供资来源以实施处理中心和电子植检证书通用国家系统 这一建议。
- [138] 缔约方还提及了技术问题,例如认证、需要防范可能的系统欺诈或腐败以及数据保护等。秘书处在植检委第十三届会议期间举行了一次特别会外活动以讨论和澄清 这些问题。
- [139] 加拿大表示将为电子植检证书项目经理提供实物捐助,直到2019年3月为止。

[140] 植检委:

- (1) 注意到国际植保公约秘书处和电子植检证书指导小组为推动电子植检证书解决 方案开发和实施而开展的工作;
- (2) 支持国际植保公约秘书处和电子植检证书指导小组在植检委主席团监督和指导下继续开展工作。
- (3) 提请植检委主席团牵头与电子植检证书指导小组合作制定电子植检证书解决 方案持续运行战略,战略将包括五年期实施计划以及明确的财务治理和适当 的业务模式供植检委第十四届会议批准。
- (4) 感谢澳大利亚、加拿大、中华人民共和国、日本、大韩民国、瑞士、美利坚合众国、 马来西亚、亚太植保委以及电子植检证书指导小组成员国提供资金和技术支持、 为推动电子植检证书开发和实施做出重大贡献,
- (5) 感谢电子植检证书处理中心试点国家以及同意参加 2018 年通用国家系统试点的国家所做贡献。
- (6) 支持在实施电子植检证书解决方案方面所取得的持续进展,特别是继续敦促 各国通过捐助方供资为处理中心和通用国家系统运行提供资金支持。
- (7) 鼓励缔约方推动能力发展以协助实施电子植检证书解决方案。

国际植物保护公约 第 25 页共 135 页

11.5 海运集装箱工作组

[141] 海运集装箱工作组主席向植检委提交了关于海运集装箱工作组活动的报告³⁷。主席感谢缔约方和行业组织,尤其是马士基航运公司,为海运集装箱工作组协调员提供实物捐助,感谢中国主办国际植保公约海运集装箱工作组首届会议,感谢美国提供资金支持。主席敦促其他缔约方为海运集装箱工作组的运行及五年行动计划的实施提供资金支持。

- [142] 秘书处表示,海运集装箱工作组是实施工作和能力发展委员会下设分组,海运集装箱工作组正在相应调整职责范围和议事规则供实施工作和能力发展委员会批准。
- [143] 一个缔约方建议海运集装箱工作组扩大宣传活动的覆盖面,以便提高人们对海运 集装箱运输相关有害生物风险的认识,并加紧着力采取紧急后续行动,制定海运 集装箱相关国际植检措施标准。
- [144] 一些缔约方对海运集装箱工作组成员代表数量增加表示赞赏。他们还表示应早日 发布海运集装箱清洗准则,最晚在2018年底之前发布。

[145] 植检委:

- (1) 注意到海运集装箱工作组职责范围和议事规则(附录 13)。
- (2) 注意到海运集装箱工作组成员构成(附录 14)。
- (3) 注意到国际植保公约海运集装箱工作组五年行动计划(附录 15)。
- (4) 注意到国际植保公约海运集装箱工作组《2018年工作计划》(附录 16)。
- (5) 感谢各缔约方,尤其感谢中国主办国际植保公约海运集装箱工作组首届会议, 感谢美国提供资金支持,感谢行业组织(包括马士基)为海运集装箱工作组 协调员提供实物捐助,并敦促其他缔约方为海运集装箱工作组的运行及五年 行动计划进程的实施提供资金支持。

11.6 电子商务

- [146] 秘书处提交了关于电子商务的报告38。
- [147] 一些缔约方表示该主题至关重要,指出电子商务贸易有所增长。它们建议在启动工作之前确定供资,并要求植检委主席团向植检委第十四届会议(2019 年)提交一份工作计划。
- [148] 一个缔约方表示这种贸易形式在其国内快速增长,要求对此问题开展进一步研究, 力求巩固与电子商务供应商的合作,加强相关植物有害生物风险的宣传。该缔约方 建议设立一个工作组负责这个主题。

37 CPM 2018/23

第 26 页共 135 页 国际植物保护公约

³⁸ CPM 2018/17

[149] 一个缔约方要求在国际植检门户网站上专辟一个版块提供相关宣传材料。

[150] 植检委:

- (1) 注意到已经采取的行动;
- (2) 要求主席团审议以项目供资方式执行的工作计划(如果得不到预算外资源, 秘书处将不在这一方面采取任何具体行动);
- (3) 要求缔约方向国际植保公约秘书处介绍与其区域内电子商务行动有关的最新情况。

11.7 贸易便利化行动计划

- [151] 主席介绍了战略规划小组 2017 年 10 月会议批准提交植检委供批准的《贸易便利化 行动计划》草案³⁹。主席提醒植检委注意,电子植检证书和海运集装箱工作组获得了 供资,但需要为电子商务和国际贸易便利化会议制定项目提案并确定供资。
- [152] 缔约方要求给予更多时间审议此主题,并要求提交《贸易便利化行动计划》草案供战略规划小组下次会议审查和讨论。

[153] 植检委:

(1) 要求战略规划小组进一步讨论和审查《贸易便利化行动计划》相关活动并建议 植检委第十四届会议采取行动。

12. 国际植保公约交流和宣传

12.1 国际植保公约交流和宣传领域 2017 年主要活动及 2018 年行动计划

- [154] 国际植保公约秘书处提交了关于 2017 年交流和宣传活动及 2018 年交流和宣传活动 行动计划的报告⁴⁰,尤其是针对新的国际植保公约年度主题"植物健康与环境保护" 开展的活动。
- [155] 缔约方表示支持和赞赏秘书处在交流和宣传活动和计划方面所做工作。秘书处注意到缔约方建议持续改进国际植保公约网站,因为这是一种实用和有益的方法,便于缔约方便捷获取技术资源。

[156] 植检委:

- (1) 注意到国际植保公约秘书处 2017 年交流和宣传活动报告及 2018 年行动计划。
- (2) 同意研究有效支持国际植保公约秘书处交流和宣传工作的方式方法。
- (3) 同意推动国际植保公约交流活动,为此尽可能为秘书处在各自国家植保机构/区域植保组织安排一个交流联络人,负责为国际植保公约年度主题提供主要倡议的信息并投稿。

国际植物保护公约 第 27 页共 135 页

³⁹ CPM 2018/34

⁴⁰ CPM 2018/13

12.2 2020 国际植物健康年

[157] 播放了说明植物健康对于支持粮食安全、环境保护及便利安全贸易极为重要的一个视频之后,国际植保公约"2020 国际植物健康年"指导委员会(植物健康年指导委)主席向植检委提交报告⁴¹,介绍确保联合国大会宣布 2020 年为国际植物健康年方面取得的进展、开展的活动和尚未完成的要求。缔约方获悉,粮农组织大会第四十届会议(2017 年 6/7 月)批准了芬兰政府关于确立国际植物健康年的提案,该届粮农组织大会继而批准决议,请粮农组织总干事向联合国大会转交该决议。该决议预计将提交定于2018 年10 月至11 月召开的联合国大会第二委员会会议。主席着重指出,根据粮农组织设立国际年的准则,必须为拟议 2020 国际植物健康年争取全面的预算外供资,为此估计至少需要 60 万美元来推动宣布 2020 国际植物健康年和编制相关计划。

- [158] 缔约方感谢植物健康年指导委和国际植保公约秘书处尽力推动这项重要倡议,并表示 全力支持拟议国际植物健康年的框架计划。缔约方表示会在联合国大会支持拟议 2020 国际植物健康年决议。它们重申在植检委第十二届会议上向国际植保公约秘书处提出 的要求,即分析如何重新调整其工作计划,以便成功协调 2020 国际植物健康年活动。
- [159] 一个缔约方告知植检委,国内已于 2017 年通过一个全国认识提高宣传运动启动了 2020 国际植物健康年。
- [160] 一个区域植保组织重申确保秘书处参与各区域(尤其是非洲)工作的重要性,并请 秘书处参加 2018年 10 月召开的非洲部长级会议,与区域政府进行高级别交流,以提高 对此项举措的认识。这项提案及在部长级会议上和与决策者的会议上宣传国际植物 健康年的重要性得到了非洲区域缔约方的支持。
- [161] 一个缔约方还向植检委介绍了该国将在 2020 年举办植物健康科学大会的计划。
- [162] 一些缔约方要求国际植保公约秘书处分析其为实施 2020 国际植物健康年需要的人员情况并就如何解决人员可能不足的问题提出建议。它们认为必须开展这种分析,以便确定可以缩减或调整国际植保公约秘书处的哪些活动,为开展 2020 国际植物健康年活动腾出行动能力。
- [163] 一个缔约方建议确立一个国际植物健康日。植检委主席澄清表示战略规划小组已作 讨论,但这次并未获得支持,表示下次可再作审议。
- [164] 一个缔约方要求提供宣传和推广材料以推进该项举措。

[165] 植检委:

(1) 注意到植物健康年指导委员会第二次和第三次会议报告,包括修订的宣传交流 工作计划和开展国际植物健康年活动的可能合作伙伴。

⁴¹ CPM 2018/32

第 28 页共 135 页 国际植物保护公约

- (2) 同意国际植物健康年计划活动主要内容及其相关估算费用:
- (3) 鼓励缔约方提供预算外捐款支持相关推广活动,以便支持国际植物健康年宣布 进程及后续国际植物健康年计划编制工作;
- (4) 促请缔约方与国内负责联合国事务的主管部门联系,以期在联合国大会第二 委员会会议(2018年10月至11月)上支持2020国际植物健康年提案;
- (5) 请缔约方向其在植物健康年指导委员会的区域代表介绍其国家和区域层面与 国际植物健康年相关的活动。

13. 国际植保公约网络活动报告

13.1 2017年国际植保公约区域研讨会

[166] 国际植保公约秘书处提交了关于 2017 年举办的国际植保公约区域研讨会的报告⁴², 指出主席团将深入研究区域研讨会的目的。

[167] 一个缔约方表示,研讨会需要有灵活性,以便体现区域差异和供资机制差异。

[168] 植检委:

- (1) 注意到本报告和 2017 年国际植保公约区域研讨会新的组织安排;
- (2) 注意到为在全球一致呈现起见确定的"国际植保公约–联合区域研讨会"这一 名称;
- (3) 注意到区域研讨会不仅旨在评议国际植检措施标准草案,而且是缔约方直接从 国际植保公约秘书处接收信息以及国际植保公约秘书处直接从各国和各区域 寻求反馈意见的独一无二的机会;
- (4) 鼓励缔约方积极参加 2018 年区域研讨会;
- (5) 鼓励缔约方和其他机构提供资金,增加 2018 年区域研讨会出席人数;
- (6) 要求主席团制定进程以最终敲定国际植保公约区域研讨会目标、结构和供资; 将区域研讨会作为国际植保公约秘书处、区域植保组织和粮农组织区域办事处 共同举办的论坛,根据各区域情况、需求和优先重点,推进公约成果,包括 就标准制定、能力建设和新出现风险开展磋商。

13.2 第二十九届区域植保组织间技术磋商会

[169] 欧洲和地中海植物保护组织总干事向植检委提交了第二十九届区域植保组织间技术 磋商会报告⁴³。

[170] 植检委:

(1) 注意到该报告。

国际植物保护公约 第 29 页共 135 页

⁴² CPM 2018/15

⁴³ CPM 2018/INF/04

14. 国际合作

14.1 国际植保公约秘书处报告

[171] 国际植保公约秘书处提交了关于 2017 年各组织合作活动的报告44。

[172] 植检委:

(1) 注意到这份关于国际植保公约秘书处 2017 年国际合作活动及其 2018 年国际合作活动计划的报告。

14.2 若干国际组织的口头报告

[173] 下列组织作了口头报告:

- · 生物多样性公约45
- · 粮食及农业组织/国际原子能机构联合司46
- · 国际种子联合会⁴⁷
- · 世界贸易组织48
- · 标准和贸易发展基金49

[174] 植检委:

(1) 感谢发言人作口头报告并注意其书面报告。

14.3 相关国际组织的书面报告

[175] 下列国际和区域组织提交了书面报告或陈述:

- · 地中海先进农艺研究国际中心增强地中海区域粮食安全的植物健康政策 (CPM 2018/CRP/05)
- · 美洲农业合作研究所报告 (CPM 2018/CRP/06)
- · 国际有害生物风险分析咨询小组 (CPM 2018/INF/05)
- · 国际林业检疫研究小组 (CPM 2018/INF/09)
- · 臭氧秘书处 (CPM 2018/INF/03)
- · 植物检疫措施研究小组 (CPM 2018/INF/01)

[176] 植检委:

(1) 注意到以上书面报告。

第 30 页共 135 页 国际植物保护公约

⁴⁴ CPM 2018/31

⁴⁵ CPM 2018/CRP/09

⁴⁶ CPM 2018/INF/02

⁴⁷ CPM 2018/INF/06

⁴⁸ CPM 2018/INF/14

⁴⁹ CPM 2018/INF/15

15. 财务报告及预算

15.1 国际植保公约秘书处 2017 年财务报告

[177] 国际植保公约秘书处提交了财务报告⁵⁰, 其中包括 2017 年从粮农组织正常计划预算和国际植保公约秘书处在报告时期内管理的预算外来源获得的资金财务报表。

- [178] 若干缔约方感谢秘书处提交这份透明详尽的财务报告。
- [179] 一些缔约方要求秘书处将实物捐助估算纳入 2018 年财务报告。
- [180] 缔约方向植检委介绍了 2018年国际植保公约多方捐助信托基金的认捐情况:大韩民国 -150,000 美元;加拿大-288,000 美元;美利坚合众国-155,000 美元。
- [181] 法国承诺为国际植保公约秘书处追加实物人员捐助。
- [182] 一个缔约方要求秘书处分析在罗马以外主办植检委会议的财务和其他方面相关费用估算。秘书处回应表示已进行费用估算且可以提供。

[183] 植检委:

- (1) 注意到国际植保公约秘书处 2017 年财务报告;
- (2) 通过了国际植保公约多方捐助信托基金(国际植保公约特别信托基金) 2017 年 财务报告:
- (3) 鼓励缔约方向国际植保公约多方捐助信托基金(国际植保公约特别信托基金) 和国际植保公约项目提供捐款,最好持续提供;
- (4) 感谢对国际植保公约秘书处 2017 年工作计划做出贡献的缔约方。

15.2 国际植保公约秘书处 2017 年资源筹集情况

- [184] 国际植保公约秘书处提交报告⁵¹介绍 2017 年在国际植保公约秘书处资源筹集工作组 领导下在资源筹集方面开展的活动和取得的成就。
- [185] 一些缔约方表示相关项目对补充国际植保公约秘书处活动非常有用,但这些项目 还应惠及整个国际植保公约系统。

[186] 植检委:

- (1) 注意到国际植保公约秘书处 2017 年资源筹集活动及成果;
- (2) 鼓励缔约方继续支持国际植保公约工作计划。

⁵⁰ CPM 2018/27

国际植物保护公约 第 31 页共 135 页

-

⁵¹ CPM 2018/25

15.3 国际植保公约秘书处 2018 年工作计划和预算

[187] 国际植保公约秘书处提交了 2018 年工作计划和预算52。

[188] 一些缔约方着重指出应由实施工作和能力发展委员会评估项目。

[189] 植检委:

(1) 批准了国际植保公约秘书处《2018年工作计划和预算》。

15.4 国际植保公约秘书处 2019 年工作计划和预算

[190] 国际植保公约秘书处提交了国际植保公约秘书处 2019 年工作计划和预算53。

[191] 主席表示,原则上可以批准预算,主席团 6 月会议将审议植检委会议期间提出的任何意见。

[192] 植检委:

(1) 批准了国际植保公约秘书处《2019年工作计划和预算》。

16. 《公约》执行工作中的成功经验和挑战

[193] 缔约方应邀分享了在执行《国际植保公约》方面的成功经验和挑战。

- · 北美洲(美国和加拿大)国家植保机构报告介绍了顺利启动的《北美洲海运集装箱倡议》54。
- · 斯里兰卡国家植保机构报告介绍了《十字花科作物有害生物的有效生物学 治理规程》⁵⁵。
- · 格鲁吉亚国家植保机构报告介绍了《格鲁吉亚国家棕翅蝽防治计划》56。
- · 粮农组织介绍了非洲草地贪夜蛾状况57。

17. "植物健康与环境保护"专题会议

[194] 专题会议旨在推进《国际植保公约》2018 年主题"植物健康与环境保护"。4 位 发言人向植检委简要介绍了情况,清楚地说明了植物健康、环境保护、气候变化、 粮食安全、人类健康之间的相关性和联系。

 $\frac{https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/05/03_Thur_12.1FAW_CPM_Short_Presentation_19_April_2018.pdf$

第 32 页共 135 页 国际植物保护公约

.

⁵² CPM 2018/35

⁵³ CPM 2018/36

⁵⁴ CPM 2018/INF/10

⁵⁵ CPM 2018/INF/11

⁵⁶ CPM 2018/INF/13

⁵⁷ 粮农组织介绍非洲草地贪夜蛾状况:

17.1 植物健康与环境保护

[195] Vernon H Heywood 教授作了题为"环境保护、植物健康和可持续性-馅饼和炸面圈"的演讲。

17.2 松材线虫和第 15 号国际植检措施标准的实施状况

[196] Kyu-Ock Yim 女士作了题为"松材线虫传播对大韩民国森林环境和植物检疫措施的影响"的演讲。

17.3 气候变化影响下人类与植物健康之间的相互作用

[197] Geoffrey Donovan 先生作了题为"气候变化影响下人类与植物健康之间的相互作用"的演讲。

17.4 太平洋岛屿气候变化对植物健康的影响

[198] Viliami Kami 先生作了题为"太平洋岛屿气候变化的影响"的演讲。

18. 确认植检委附属机构成员及潜在替补人选

18.1 植检委主席团成员和潜在替补人选

- [199] 国际植保公约秘书处向植检委提交了植检委会议期间修订的主席团成员和潜在替补 人选名单⁵⁸。
- [200] 非洲区域情况特殊,提出由非洲区域被提名人连任第四个任期,因此提请植检委准予破例。

[201] 植检委:

- (1) 根据植检委议事规则(第2条),准予非洲区域破例提名成员连任第四个任期。
- (2) 选举 Francisco Javier Trujillo Arriaga 先生(拉丁美洲及加勒比)为植检委主席闭主席:
- (3) 选举 Lucien Kouame Konan 先生(非洲)为植检委主席团副主席;
- (4) 从主席和副主席所未代表的粮农组织区域选举植检委主席团成员,选举植检委主席团替补成员(附录 17)。

18.2 标准委成员及潜在替补人选

[202] 国际植保公约秘书处向植检委提交了标准委成员及潜在替补人选名单⁵⁹,同时提交了 该文件修订版⁶⁰。

国际植物保护公约 第 33 页共 135 页

⁵⁸ CPM 2018/CRP/14

⁵⁹ CPM 2018/05

⁶⁰ CPM 2018/CRP/14

[203] 植检委:

- (1) 注意到标准委现任成员和标准委员会潜在替补人选(附录17);
- (2) 核准新成员和潜在替补人选;
- (3) 核准各区域将启用潜在替补人选的顺序。

19. 其它事项

[204] 草地贪夜蛾: 植检委在议题 9.4 下讨论了此问题。秘书处在植检委第十三届会议期间 组织一次缔约方、区域植保组织、粮农组织植物生产及保护司官员、粮农组织区域 办事处官员会议。

[205] 植检委会议期间举办了 5 次会外活动⁶¹,涉及各种相关主题和问题。这些会外活动包括:

- · 植物健康与环境保护62
- · 基因测序和分子技术63
- · 与研究组织合作64
- · 筹集资源促进植物健康⁶⁵
- · 2020 国际植物健康年66

20. 下届会议日期和地点

[206] 植检委第十四届会议(2019年)定于2019年4月1至5日在罗马粮农组织总部召开。

21. 通过报告

[207] 会议报告获得通过。

22. 会议闭幕

[208] 会议闭幕。

61 CPM 2018/INF/07_Rev_01

第 34 页共 135 页 国际植物保护公约

⁶² https://www.ippc.int/en/news/cpm-13-side-session-on-plant-health-and-environmental-protection-held-at-fao-hqs/

⁶³ https://www.ippc.int/en/news/cpm-13-side-session-on-gene-sequencing-and-molecular-technologies/

⁶⁴ https://www.ippc.int/en/news/cpm-13-side-session-on-collaboration-with-research-organizations-held-at-fao-hqs/

 $^{^{65}\} https://www.ippc.int/en/news/cpm-13-delegates-deepen-their-knowledge-on-resource-mobilization-for-plant-health/$

⁶⁶ https://www.ippc.int/en/news/cpm-13-side-session-on-the-2020-international-year-of-plant-health-held-at-fao-hq/

附录 01 - 议程

- 1. 会议开幕
 - 1.1 粮农组织开幕致词
 - 1.2 澳大利亚农业部长致词
- 2. "植物健康与环境保护"主旨发言
- 3. 通过议程
 - 3.1 欧盟的权限声明
- 4. 选举报告员
- 5. 设立证书委员会
- 6. 植检委主席报告
- 7. 国际植保公约秘书处报告
- 8. 治理
 - 8.1 认可加勒比农业卫生与食品安全局(CAHFSA)为区域植保组织
 - 8.2 战略规划小组 2017 年报告摘要以及该小组职能修订以纳入区域植保组织代表
 - 8.3 《国际植保公约》2020-2030 年战略框架
 - 8.4 对《国际植保公约》工作计划的可持续供资(概念与机制)
 - 8.5 财务委员会职权范围
 - 8.6 植检委建议
- 9. 标准制定与标准实施之间的合作
- 9.1 "标准和实施"主题征集
- 9.2 标准和实施框架
- 9.3 标准制定实施方面的概念性挑战
- 9.4 监测工作实施试点
- 9.5 实施工作审查和支持系统(IRSS)
- 10. 标准制定
 - 10.1 标准委员会(标准委)活动报告
 - 10.2 通过国际植物检疫措施标准
 - 10.3 对标准委员会职责范围及其议事规则提出的拟议修正案

国际植物保护公约 第 35 页共 135 页

- 10.4 对已通过国际植物检疫措施标准所做文字修改
 - 第 5 号国际植检措施标准(植物检疫术语表)和第 12 号国际植检措施标准(植物检疫证书)
 - 实蝇类国际植检措施标准的重组、协调及少量技术更新
- 10.5 标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议(议题8.6下合并及讨论)

11. 促进实施

- 11.1 实施工作和能力发展委员会(IC)开展的活动
- 11.2 国家报告义务
- 11.3 第 15 号国际植检措施标准标识注册状况
- 11.4 电子植检证书 (ePhyto)
- 11.5 海运集装箱工作组
- 11.6 电子商务
- 11.7 贸易便利化行动计划

12. 《国际植保公约》交流和宣传

- 12.1 国际植保公约秘书处交流和宣传领域 2017 年主要活动及 2018 年行动 计划
- 12.2 2020 国际植物健康年

13. 《国际植保公约》网络活动报告

- 13.1 《国际植保公约》2017年区域研讨会
- 13.2 第二十九届区域植物保护组织间技术磋商会

14. 国际合作

- 14.1 国际植保公约秘书处报告
- 14.2 若干国际组织的口头报告
- 14.3 相关国际组织的书面报告

15. 财务报告及预算

- 15.1 国际植保公约秘书处 2017 年财务报告
- 15.2 国际植保公约秘书处 2017 年筹资情况
- 15.3 国际植保公约秘书处 2018 年工作计划和预算
- 15.4 国际植保公约秘书处 2019 年工作计划和预算

第 36 页共 135 页 国际植物保护公约

- 16. 《公约》执行工作中的成功和挑战
- 17. "植物健康与环境保护"专题会议
 - 17.1 植物健康与环境保护
 - 17.2 松材线虫与第 15 号国际植物检疫措施标准的实施
 - 17.3 气候变化影响下人类与植物健康之间的相互作用
 - 17.4 太平洋岛屿气候变化对植物健康的影响
- 18. 确定植检委附属机构成员及替补人选
 - 18.1 植检委主席团成员及潜在替补人选
 - 18.2 标准委成员及潜在替补人选
- 19. 其它事项
- 20. 下届会议日期和地点
- 21. 通过报告
- 22. 会议闭幕

国际植物保护公约 第 37 页共 135 页

附录 02 - 文件清单

文件编号	名称	议题	可提供语言版本
01	暂定议程	03	英/法/西/阿/俄
02	详细议程	03	英/法/西/阿/俄/中
03	通过国际植物检疫措施标准	10.2	英/法/西/阿/俄/中
03_01	修订第6号国际植检措施标准(附件)	10.2	英/法/西/阿/俄/中
03_02	修改第5号国际植检措施标准(附件)	10.2	英/法/西/阿/俄/中
03_03	修订第15号国际植检措施标准附件1和附件2	10.2	英/法/西/阿/俄/中
	(附件)		
03_04	温度处理使用要求 (附件)	10.2	英/法/西/阿/俄/中
03_05	针对桔小实蝇(Bact. dorsalis)的蒸汽热处理 (附件)	10.2	英/法/西/阿/俄/中
04	植检委建议	08.6	英/法/西/阿/俄/中
05	标准委成员及潜在替补人选	18.2	英/法/西/阿/俄/中
06	植检委主席团成员及潜在替补人选	18.1	英/法/西/阿/俄/中
07	财务委员会职责范围 · 修订财务委员会职责 范围以添加观察员条款	08.5	英/法/西/阿/俄/中
08	对已获通过的国际植检措施标准的文字修改 - 对果蝇国际植检措施标准的结构调整、协调和次要技术更新	10.4	英/法/西/阿/俄/中
09	对已获通过的国际植检措施标准的文字修改 - 第 5 号国际植检措施标准(植物检疫术语表) 和第 12 号国际植检措施标准(植物检疫证书)	10.4	英/法/西/阿/俄/中
10	对标准委员会职责范围及其议事规则提出的 拟议修正案	10.3	英/法/西/阿/俄/中
11	实施工作和能力发展委员会的活动报告	11.1	英/法/西/阿/俄/中
12	标准委员会活动报告	10.1	英/法/西/阿/俄/中
13	交流和宣传领域 2017 年主要活动及 2018 年 行动计划—国际植保公约秘书处 2018 年交流 宣传工作计划	12.1	英/法/西/阿/俄/中
14	植检委建议一在植物检疫中应用下一代测序 技术进行植物有害生物诊断	08.6	英/法/西/阿/俄/中
15	2017 年国际植保公约区域研讨会	13.1	英/法/西/阿/俄/中
16	认可加勒比农业卫生与食品安全局为区域植保 组织	08.1	英/法/西/阿/俄/中
17	电子商务 - 国际植保公约电子商务活动	11.6	英/法/西/阿/俄/中
18	国家报告义务 - 报告	11.2	英/法/西/阿/俄/中
19	主题征集: "标准和实施"	09.1	英/法/西/阿/俄/中
20	标准和实施框架	09.2	英/法/西/阿/俄/中
21	监测工作实施试点 - 监测工作实施试点项目与 新出现的有害生物	09.4	英/法/西/阿/俄/中
22	实施工作审查和支持系统	09.5	英/法/西/阿/俄/中
23	海运集装箱工作组	11.5	英/法/西/阿/俄/中
24	植检委主席报告	06	英/法/西/阿/俄/中
25	国际植保公约秘书处 2017 年资源筹集情况	15.2	英/法/西/阿/俄/中
26_Rev_01	《国际植保公约》工作计划的可持续供资 (概念与机制)	08.4	英/法/西/阿/俄/中
27	国际植保公约秘书处 2017 年财务报告	15.1	英/法/西/阿/俄/中
28	《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》	08.3	英/法/西/阿/俄/中
29	标准制定在实施方面的概念挑战 - 商品类和 传播途径类国际植检措施标准	09.3	英/法/西/阿/俄/中

第 38 页共 135 页 国际植物保护公约

文件编号	名称	议题	可提供语言版本
30	战略规划小组 2017 年报告摘要及战略规划小组	08.2	英/法/西/阿/俄/中
	职责范围修订以纳入区域植保组织代表 - 战略		
	规划小组《议事规则》修正案		
31	国际植保公约秘书处报告 - 国际合作情况报告	14.1	英/法/西/阿/俄/中
32	2020 国际植物健康年	12.2	英/法/西/阿/俄/中
33	电子植检证书 - 报告	11.4	英/法/西/阿/俄/中
34	贸易便利化行动计划	11.7	英/法/西/阿/俄/中
35	国际植保公约秘书处 2018 年工作计划和预算	15.3	英/法/西/阿/俄/中
36	国际植保公约秘书处 2019 年工作计划和预算	15.4	英/法/西/阿/俄/中
37	国际植保公约秘书处报告	07	英/法/西/阿/俄/中
38	标准委员会向植物检疫措施委员会提出的建议	10.5	英/法/西/阿/俄/中
39	第15号国际植检措施标准标识注册状况	11.3	英/法/西/阿/俄/中

参考文件 (INF)

文件编号	名称	议题	可提供语言版本
CPM	相关国际组织的书面报告-植物检疫措施研究	14.3	仅英文
2018/INF/01	小组		
CPM	相关国际组织的书面报告-粮食及农业组织/	14.3	仅英文
2018/INF/02	国际原子能机构粮食和农业核技术联合司的		
	报告		
CPM	相关国际组织的书面报告-臭氧秘书处	14.3	仅英文
2018/INF/03			
CPM	区域植物保护组织间第二十九届技术磋商会-	13.2	仅英文
2018/INF/04	概要报告		
CPM	相关国际组织的书面报告-国际有害生物风险	14.3	仅英文
2018/INF/05	分析咨询小组报告		
CPM	相关国际组织的书面报告-国际种子联合会	14.3	仅英文
2018/INF/06	报告		
CPM	其他事项 - 植检委第十三届会议会外活动	19	仅英文
2018/INF/07_	时间表		
Rev_01			
CPM	"植物健康与环境保护"专题会议 - 情况	17	仅英文
2018/INF/08	说明		
CPM	相关国际组织的书面报告-国际林业检疫研究	14.3	仅英文
2018/INF/09	小组报告		
CPM	《公约》执行工作中的成功经验和挑战 -	16	仅英文
2018/INF/10	北美海运集装箱倡议:成功发布		
CPM	《公约》执行工作中的成功经验和挑战 -	16	仅英文
2018/INF/11	成功的十字花科作物有害生物生物治理规程		
CPM	通过国际植物检疫措施标准 - 对提交植检委	10.2	仅英文
2018/INF/12_	第十三届会议(2018年)通过的国际植检		
Rev_01	措施标准草案的反对意见		
CPM	《公约》执行工作中的成功经验和挑战 -	16	仅英文
2018/INF/13	格鲁吉亚国家茶翅椿防治计划		
CPM	相关国际组织的书面报告-世贸组织秘书处的	14.3	仅英/法/西
2018/INF/14	报告		
CPM	相关国际组织的书面报告-标准及贸易发展	14.3	仅英/法/西
2018/INF/15	基金秘书处的报告		

国际植物保护公约 第 39 页共 135 页

会议厅文件

文件编号	名称	议题	可提供语言版本
CPM	文件清单	3	仅英文
2018/CRP/01			
CPM	欧盟权限声明	3.1	仅英文
2018/CRP/02			
CPM	南锥体植物保护委员会评论意见	8.3; 9.3	仅英文
2018/CRP/03			
CPM	在植物检疫中应用下一代测序技术进行	8.6	仅英文
2018/CRP/04	植物有害生物诊断		
CPM	相关国际组织的书面报告 - 国际地中海	14.3	仅英文
2018/CRP/05	先进农艺研究中心加强地中海地区粮食		
	安全的植物卫生政策		
CPM	相关国际组织的书面报告 - 美洲农业	14.3	仅英文
2018/CRP/06	合作研究所报告		
CPM	欧盟关于《国际植保公约 2020-2030 年	8.3	仅英文
2018/CRP/07	战略框架》的书面声明		
CPM	欧盟关于征集主题"标准和实施"的	9.1	仅英文
2018/CRP/08	书面声明		
CPM	相关国际组织的书面报告 - 生物多样性	14.3	仅英文
2018/CRP/09	公约秘书处报告		
CPM	《公约》执行工作中的成功经验和挑战-	16	仅英文
2018/CRP/10	格鲁吉亚-荼翅椿官方防治计划		
CPM	《公约》执行工作中的成功经验和挑战	16	仅英文
2018/CRP/11	- 成功的十字花科作物有害生物生物		
	治理规程-斯里兰卡		
CPM	监测工作实施试点-监测工作实施试点	9.4	仅英文
2018/CRP/12	项目与新出现的有害生物		
CPM	标准制定实施方面的概念性挑战 -	9.3	仅英文
2018/CRP/13	商品类和传播途径类标准		
CPM	确定植检委附属机构成员及潜在替补	18.1; 18.2	仅英/法/西
2018/CRP/14	人选 - 植检委主席团和标准委成员及		
	潜在替补人选		

第 40 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 03 - 与会者名单

MEMBER COUNTRIES (CONTRACTING PARTIES) PAYS MEMBRES (PARTIES CONTRACTANTES) PAÍSES MIEMBROS (PARTES CONTRATANTES)

ALBANIA - ALBANIE

Mr Artur BARDHI

Third Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Albania

Via Asmara, 5

00199 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 86224111

Email: embassy.rome@mfa.gov.al

Ms Anila BITRI LANI

Ambassador

Permanent Representative to FAO Embassy of the Republic of Albania

Via Asmara, 5 00199 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 86224111

Email: embassy.rome@mfa.gov.al

Ms Gentiana MBURIMI

Minister Counsellor

Deputy Permanent Representative to

FAO

Embassy of the Republic of Albania

Via Asmara, 5 00199 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 86224111

Email: embassy.rome@mfa.gov.al

ALGERIA - ALGÉRIE - ARGELIA

Représentant

M. Khaled MOUMENE

Directeur de la Protection des

Végétaux et des contrôles

Techniques (DPVCT)

Ministère de l'Agriculture, du

Développement Rural et de la Pêche

12 Boulevard Colonel Amirouche

16000 Alger, Algeria

Phone: (+213) 23503177

Fax: (+213) 23503177

Email:

moumenekhaled63@gmail.com

ARGENTINA - ARGENTINE

Representante

Sr. Ezequiel FERRO

Ing. Agr.

Dirección Nacional de Protección

Vegetal

Av. Paseo Colón 315, 4° Piso 1063 Buenos Aires, Argentina Phone: (+54) 1141215091 Email: eferro@senasa.gov.ar

Sr. Diego QUIROGA

Ing. Agr.

Director Nacional de Protección

Vegetal

Punto de Contacto Oficial de la

CIPE

Servicio Nacional de Sanidad y

Calid ad Agroalimentaria

(SENASA)

Av. Paseo Colón 315 4° Piso 1063 Buenos Aires, Argentina Phone: (+54) 1141215495 Email: dquiroga@senasa.gov.ar

国际植物保护公约 第 41 页共 135 页

ARMENIA - ARMÉNIE

Representative

Mr Artur NIKOYAN

Head of Phytosanitary Inspection of State Service for Food Safety

Ministry of Agriculture 4012 Komitas St.

Yerevan, Armenia

Phone: (+374) 94554585 Email: nikoyanartur@mail.ru

AUSTRALIA - AUSTRALIE

Representative

Mr Kim RITMAN

Chief Plant Protection Officer

Department of Agriculture and Water

Resources

18 Marcus Clarke Street

Canberra ACT 2601, Australia

Phone: (+61) 3 83186700

Email:

kim.ritman@agriculture.gov.au

Ms Lois RANSOM

Assistant Secretary

Plant Import Operations

Chair of the Commission on

Phytosanitary Measures Bureau

Department of Agriculture and Water

Resources

18 Marcus Clarke Street.

Canberra ACT 2601, Australia

Phone: (+61) 3 83186700

Email:

lois.ramson@agriculture.gov.au

Alternate(s)

Mr Bruce HANCOCKS

Plant Health Policy

International Plant Protection

Convention Standards Committee

Department of Agriculture and Water

Resources

18 Marcus Clarke Street

Canberra ACT 2601, Australia

Phone: (+61) 3 83186700

Email:

bruce.hancocks@agriculture.gov.au

Observers

Mr Satendra KUMAR

Director Plant Biosecurity & Product

Integrity

New South Wales Department of

Primary Industries Orange, NSN Australia Phone: (+61) 419 437 676

Email:

satendra.kumar@dpi.nsw.gov.au

AUSTRIA - AUTRICHE

Representative

Mr Michael KURZWEIL

Federal Ministry of Sustainability

and Tourism

Sector Plant Protection

Stubenring 1

1010 Vienna, Austria

Phone: (+43) 171100602819

Email:

michael.kurzweil@bmnt.gv.at

Alternate(s)

Mr Robert STEFFEK

Head of Sector Official Plant

Protection Service

Austrian Agency for Health and

Food Safety

Spargelfeldstraße 191 Vienna, Austria

Phone: (+43) 5055533301 Email: robert.steffek@ages.at

BAHAMAS

Representative

Mr Mark HUMES

Chairman

Bahamas Agricultural Health and

Food Safety Authority Island Traders Building

West Bay Street Nassau, Bahamas

Phone: (+242) 8263108

Email: markhumes@bahamas.gov.bs

第 42 页共 135 页 国际植物保护公约

Alternate(s)

Ms Josefina ADDERLEY

Technical Advisor

Department of Agriculture

Ministry of Agriculture and Marine

Resources

Manx Building, West Bay Street

Nassau, Bahamas Phone: (+242) 3765069

Email:

josefinaadderleycurry@bahamas.gov

.bs

BANGLADESH

Representative

Mr Md Anwar Hossain KHAN

Deputy Director Export Plant Quarantine Wing Department of Agricultural

Extension

Ministry of Agriculture Kharmabari, Farmgate 1215 Dhaka, Bangladesh Phone: (+88) 029131296 Email: anwarhk60@live.com

BELARUS - BÉLARUS - BELARÚS

Representative

Mr Aliaksandr PISKUN

Director

Main State Inspectorate for Seed Breeding, Quarantine for Seed Breeding and Plant Protection

Krasnozvezdnaya, 8 str. 220034 Minsk, Belarus Phone: (+375) 17 2844061 Fax: (+375) 17 2845357

Email: labqbel@tut.by

Alternate(s)

Mr Aliaksandr PAULOVICH Deputy Director, Chief Plant

Ouarantine

Main State Inspectorate for Seed Breeding, Quarantine for Seed Breeding and Plant Protection Krasnozvezdnaya, 8 str. 220034 Minsk, Belarus Phone: (+375) 17 2844061

Fax: (+375) 17 2845357 Email: labqbel@tut.by

BELGIUM - BELGIQUE - BÉLGICA

Représentant

Mr Lieven VAN HERZELE

Conseiller

Federal Public Service of Public

Health

Food Chain Safety and Environment

DG Animals, Plant and Food Sanitary Policy regarding Animals

and Plants

Division Plant protection Eurostation II (7° Floor) Place Victor Horta 40 box 10 1060 Brussels, Belgium Phone: (+32) 25247323

Fax: (+32) 25247349

Email:

lieven.vanherzele@gezondheid.belgi

e.be

BELIZE - BELICE

Representative

Mr Francisco GUTIERREZ

Technical Director

Plant Health Services of the Belize Agricultural Health Authority

Belmopan City, Belize Phone: (+501) 6040319

Email:

francisco.gutierrez@baha.org.bz

国际植物保护公约 第 43 页共 135 页

BHUTAN - BHOUTAN - BHUTÁN

Representative

Mr Namgay WANGCHUK

Director General

Bhutan Agriculture and Food

Regulatory

Ministry of Agriculture and Forest Phone: (+975) 232 7031/32 5790/

32 5993

Email: nwangchuk@moaf.gov.bt

BRAZIL - BRÉSIL - BRASIL

Representative

Mr Marcus Vinicius SEGURADO

COELHO

Director of Plant Health Department Ministry of Agriculture, Livestock

and Food Supply

Esplanada dos Ministérios

Bloco D - Brasília/DF - CEP:

70.043-900, Brazil

Phone: (+61) 32182716

Email:

marcus.coelho@agricultura.gov.br

Alternate(s)

Ms Lucianara ANDRADE

FONSECA

Alternate Permanent Representative

to FAO

Permanent Delegation of Brazil to

the Food and Agriculture

Organization of the United Nations

Via di Santa Maria dell'Anima 32

00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 68307576

Fax: (+39) 06 68398802

Email: rebrasfao@itamaraty.gov.br

Ms Erika MANGILI ANDRE

Technical Assistant

Ministry of Agriculture, Livestock

and Food Supply

Esplanada dos Ministérios, Bloco D

- Brasília/DF - CEP: 70.043-900,

Brazil

Phone: (+61) 32182943

Email:

erika.mangili@agricultura.gov.br

Ms Mariana TEIXEIRA

FILIPPUTTI

Plant Quarantine Coordinator

Ministry of Agriculture, Livestock

and Food Supply

Esplanada dos Ministérios, Bloco D

- Brasília/DF - CEP: 70.043-900,

Brazil

Phone: (+61) 32182258

Email:

mariana.teixeira@agricultura.gov.br

BULGARIA - BULGARIE

Representative

Mr Petio PETEV

Ambassador

Permanent Representative to FAO

Permanent Representation of the

Republic

of Bulgaria to FAO

Via Pietro Paolo Rubens, 21

00197 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 3224640

Email: bg_fao@bulemb.it

Ms Mariya TOMALIEVA-

TODOROVA

Chief Expert

Plant Protection & Quality Control

of Fresh Fruits and Vegetables

Directorate

Bulgarian Food Safety Agency

Phone: (+359) 2 9173739

Email: m.tomalieva@bfsa.bg/

fsk@bfsa.bg

第 44 页共 135 页 国际植物保护公约

Ms Antoaneta GINOVA

Second Secretary

Agriculture & Fishery Sector Permanent Representation of Bulgaria to the European Union

Brussels, Belgium

Phone: (+39) 06 3224640 Email: antoaneta.ginova@bg-

permrep.eu

Ms Doroteya CHAVDAROVA

Chief Inspector

Plant Protection Unit, Regional Food

Safety Directorate Plovdiv, Bulgaria

Phone: (+359) 889767656 Email: d_chavdarova@bfsa.bf

Mr Guido SALA CHIRI

Political Administrator

Council of the European Union -

General Secretariat

Directorate General B Agriculture, Fisheries, Social Affairs and Health Directorate 2 Fisheries, Food Chain

and Veterinary Questions

Unit B Veterinary and Plant Health Questions, Food Chain, Forestry

Rue de la Loi 175 1048 Brussels, Belgium Phone: (+32) 2 2815734

Email:

guido.salachiri@consilium.europa.eu

BURKINA FASO

Représentant

Mme Mariam SOME DAMOUE Ingénieur d'Agriculture Chargée du contrôle phytosanitaire Direction de la Protection des Végétaux et du Conditionnement 01 B.P. 5362 Ouagadougou, Burkina

Phone: (+226) 25361915/70278524 Email: mariamsome@yahoo.fr Suppléant(s)

Mme Alice Gisele SIDIBE ANAGO

Conseillère

Représentante permanente adjointe

auprès de la FAO

Ambassade du Burkina Faso

Via XX Settembre, 86 00187 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 42010611 Email: ambabf.roma@tin.it

BURUNDI

M. Eliakim SAKAYOYA

Direction de la Protection des

Végétaux

Ministère de l'Agriculture et de

l'Elevage

B.P. 114 Gitega, Burundi

Phone: (+257) 22402036/ (+257)

79976214

Fax: (+257) 22402104

Email:

esakayoya@gmail.com/sakayoyaelia

kim@yahoo.fr

CAMBODIA - CAMBODGE - CAMBOYA

Mr Op PICH

Deputy Director

Department of Plant Protection, Sanitary and Phitosanitary

General Directorate of Agriculture

Phone: (+855) 12 17 152 Email: oppich1970@gmail.com

CAMEROON - CAMEROUN - CAMERÚN

Représentant

M. Charles Shey NYING

Directeur de la Réglementation et du Contrôle de la Qualité des Intrants et

Produits Agricoles

Ministère de l'Agriculture et du

Développement Rural P.O. Box 1639

Yaoundé, Cameroun

国际植物保护公约 第 45 页共 135 页

Suppléant(s)

M. Moungui MEDI Deuxième Conseiller

Représentant Permanent Adjoint

auprès de la FAO

Ambassade de la République du

Cameroun

Viale Regina Margherita 42

00198 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 44232313

Email:

segreteriaambacam@virgilio.it

M. Ekata MVONDO

Chef du Poste phytosanitaire

Port de Douala

Email: ekatamvondo@yahoo.fr

CANADA - CANADÁ

Representative

Mr Gregory WOLFF

Director

Phytosanitary Division

Canadian Food Inspection Agency

59 Camelot Drive

K1A 0Y9 Ottawa, Canada

Email: greg.wolff@inspection.gc.ca

Alternate(s)

Ms Marie-Claude FOREST

National Manager and International

Standards Adviser

Phytosanitary Division

Canadian Food Inspection Agency

59 Camelot Drive

K1A 0Y9 Ottawa, Canada

Phone: (+1) 613 773 7235

Email: marie-

claude.forest@inspection.gc.ca

Mr Mark BURGHAM

Executive Director

International Affairs and Market

Access Directorate

Canadian Food Inspection Agency

1400 Merivale RD

K1A 0Y9 Ottawa, Canada

Email:

mark.burgham@inspection.gc.ca

Mr Rajesh RAMARATHNAM

Senior Specialist, International

Phytosanitary Standards

Phytosanitary Division

Canadian Food Inspection Agency

59 Camelot Drive

K1A 0Y9 Ottawa, Canada

Email:

rajesh.ramarathnam@inspection.gc.ca

Mr Dominique PELLETIER

Senior International Plant Standards

Officer

Phytosanitary Division

Canadian Food Inspection Agency

1400 Merivale RD

K1A 0Y9 Ottawa, Canada

Phone: (+1) 6137736492

Email:

dominique.pelletier@inspection.gc.ca

Ms Jennifer FELLOWS

Alternate Permanent Representative

to FAO

Permanent Mission of Canada to the

Food and Agriculture Agencies of

the U.N.

Via Zara 30

00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 85 444 3601

Email:

jennifer.fellows@international.gc.ca

CHILE - CHILI

Representante

Sr. Rodrigo ASTETE ROCHA

Iefe

División de Protección Agrícola y Forestal del Servicio Agricola y

Ganadero

Ministerio de Agricultura

Av. Presidente Bulnes 140

Santiago de Chile, Chile

Phone: (+56) 2 23451201

Fax: (+56) 2 23451203

Email: rodrigo.astete@sag.gob.cl

第 46 页共 135 页 国际植物保护公约

Suplente(s)

Sra. Tamara VILLANUEVA

Primer Secretario

Representante Alterno ante la FAO

Embajada de Chile Viale Liegi 21 00198 Roma, Italy Phone: (+39) 06 844091 Fax: (+39) 06 8841452

Sr. Marco MUÑÓZ FUENZALIDA

Jefe

Departamento Sanidad Vegetal del Servicio Agricola y Ganadero Ministerio de Agricultura Av. Bulnes 140, 3° Piso Santiago de Chile, Chile

Phone: (+56) 223451201/ (+56)

993263535

Email: marco.munoz@sag.gob.cl

Sr. Alvaro SEPÚLVEDA Encargado Temas Agricolas

Multilaterales DPAF

División Protección Agrícola y

Forestal

Servicio Agrícola y Ganadero Av. Presidente Bulnes 140 Santiago de Chile, Chile Phone: (+56) 2 2345 1454

Email: alvaro.sepulveda@sag.gob.cl

Sra. Margarita VIGNEAUX Asesora Asuntos Multilaterales

Mision Permanente ante la FAO

Embajada de Chile Viale Liegi 21 00198 Roma, Italy Phone: (+39) 06 844091 Fax: (+39) 06 8841452

Email: mvigneaux@minrel.gov.cl

Sr. Fernando AYALA

Embajador

Representante Permanente ante la

FAO

Embajada de la República de Chile

Viale Liegi, 21 00198 Roma, Italy Phone: (+39) 06 844091 Email: fpratico@minrel.gob.cl

CHINA - CHINE

Representative

Mr Wang FUXIANG Deputy Director National Agri-Tech

Extension and Service Center Ministry of Agriculture and Rural

Affairs

Beijing 100714, China Phone: (+86) 1013701330221 Email: wangfuxiang@agri.gov.cn

Alternate(s)

Mr Minghui NING

Director

Plant Protection and Quarantine

Division

Crop Production Department Ministry of Agriculture and Rural

Affairs

11 Nongzhanguannanli Beijing 100025, China

Mr Fan SHU Division Consultant

Financial and Accounting Division

Department of Financial Ministry of Agriculture No.11 Nongzhanguan Nanli, Beijing, 100125, China

国际植物保护公约 第 47 页共 135 页

Mr Xiaodong FENG Deputy Director

Plant Quarantine Division

National Agro-Tech Extension and

Service Centre

Ministry of Agriculture and Rural

Affairs

No.20 Mai Zi Dian Street

Beijing, China

Email: fengxdong@agri.gov.cn

Mr Yong ZHU

First Secretary, Ministry of Foreign Affairs, the People's Republic of

China

No.2, Chaoyangmen Nandajie,

Chaoyang District Beijing, China

Ms Shuang QIU

Principal Staff Member

Department of Afforestation and

Greening

State Forestry Administration

No.18 Hepingli dongjie,

Beijing 100714, China

Phone: (+86) 10 84238513

Email: xiaozhuzhu0733@sina.cn

Mr Clive Siu-Ki LAU

Senior Agricultural Officer

Agriculture, Fisheries and

Conservation Department

The Government of the Hong Kong

Special Administrative Region

Rm 627, Cheung Sha Wan

Government Offices

303 Cheung Sha Wan Road

Kowloon, Hong Kong

Phone: (+852) 21507039

Fax: (+852) 21520319

Email: clive_sk_lau@afcd.gov.hk

Ms Yu Fen CHEN

Director

Civic and Municipal Affairs Bureau

Seac Pai Van Park, Coloane

Macao, China

Mr Quan AN

Deputy Division Director of CICOS

Ministry of Agriculture and Rural

Affairs

11 Nongzhanguannanli Beijing 100025, China

Email: anquan@agri.gov.cn

Mr Huijie HOU

Project Officer of Agriculture

Department

Ministry of Finance

Sanlihe, Xicheng District

Beijing 100820, China

Ms Xiaoxia WU

Deputy Division Director of DIC

Ministry of Agriculture and Rural

Affairs

11 Nongzhanguannanli

Beijing 100025 China

COLOMBIA - COLOMBIE

Representante

Sr. Emilio AREVALO

PEÑARANDA

Director Técnico de Epidemiologia

Vigilancia Sanitaria del Instituto

Colombiano Agropecuario (ICA)

Bogotá, Colombia

Phone: (+57) 13323767

Email: emilio.arevalo@ica.gov.co

COMOROS - COMORES - COMORAS

Représentant

M. Issimaila MOHAMED

Directeur Adjoint des Stratégies

Agricoles et de l'Elevage et point de

contact de la CIPV

Suppléant(s)

M. Ahamada DJOUBEIRE

Technicien de l'Institut National de

Recherche pour l'Agriculture, la

Pêche et l'Environnement

第 48 页共 135 页 国际植物保护公约

CONGO

Représentant

Mme Alphonsine LOUHOUARI

TOKOZABA

Chef de Service de la Protection des

Végétaux

Point de Contact Officiel de la CIPV

Ministère de l'Agriculture et de

l'Elevage (MAE) 6, rue Louis Tréchot

B.P. 2453 Brazzaville, Congo Phone: (+242) 04 005 5705 Email: louhouari@yahoo.fr

Mr Marc MANKOUSSOU

Conseiller

Représentation Permanente de la République du Congo auprès des Institutions des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture

(OAA, PAM, FIDA) Corso del Rinascimento, 52

00186 Rome, Italy

COOK ISLANDS - ÎLES COOK - ISLAS COOK

Representative

Mr Ngatoko Ta NGATOKO

Director

IPPC Official Contact Point

Biosecurity Service Ministry of Agriculture

P.O.Box 96

Rarotonga, Cook Islands Phone: (+682) 28711 Fax: (+682) 21881

Email: nngatoko@agriculture.gov.ck

COSTA RICA

Representante

Sr. Marco Vinicio VARGAS

PEREIRA Embajador

Representante Permanente ante la

FAO

Misión Permanente de Costa Rica ante los organismos de Naciones

Unidas con sede en Roma Via Alberico II, 33 Int. 12

00193 Roma, Italy

Phone: (+39) 06 80660390 Email: miscr-fao@rree.go.cr

Suplente(s)

Sr. Gerardo Alberto CASTRO

SALAZAR

Jefe de la Unidad de Asuntos

Jurídicos

Servicio Fitosanitario del Estado Ministerio de Agricultura y

Ganadería

San José, Costa Rica Email: gcastro@sfe.go.cr

Sr. Luis Fernando CECILIANO

PIEDRA Consejero

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Misión Permanente de Costa Rica ante los organismos de Naciones

Unidas con sede en Roma Via Alberico II, 33 Int. 12 00193 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 80660390 Email: miscr-fao@rree.go.cr

Sr. Hernando MORERA

GONZALEZ

Analista de Riesgo de Plagas Servicio Fitosanitario del Estado Ministerio de Agricultura y

Ganadería

San José, Costa Rica Email: hmorera@sfe.go.cr

国际植物保护公约 第 49 页共 135 页

CROATIA - CROATIE - CROACIA

Representative

Ms Ksenija BISTROVIC
Directorate of Food and
Phytosanitary Policy
Department for Plant Health
Ministry of Agriculture
Phone: (+385) 1 6109 126
Email: ksenija.bistrovic@mps.hr

CUBA

Representante

Sr. Jose Carlos RODRIGUEZ RUIZ

Embajador

Representante Permanente ante la

FAO

Via Licinia 7 00153, Roma, Italia

Phone: (+39) 06571724222 Fax: (+39) 065745445 Email: embajada@ecuitalia.it

Sr. Gilberto Hilario DIAZ LOPEZ Director De Sanidad Vegetal Ministerio de Agricultura Ayuntamiento No. 231 Plaza de la Revolución La Habana, Cuba

Phone: (+537) 8791 339 Fax: (+537) 8703 277

Email: direccion@sanidadvegetal.cu

Suplente(s)

Sra. Rebeca CUTIE CANCINO

Consejera

Representante Permanente Adjunta

ante la FAO Via Licini, 7 00153, Roma, Italia

Phone: (+39) 06571724304

Fax: 065745445

Email: adjuntocuba@ecuitalia.it

Sra. Ileana Dolores HERRERA

CARRICARTE Especialista

Centro Nacional Sanidad Vegetal

Ministerio de Agricultura Ayuntamiento No. 231 Plaza de la Revolución La Habana, Cuba

Phone: (+53) 78815089 Fax: (+53) 78703277

Email:

r.internacionales@sanidadvegetal.cu

CYPRUS - CHYPRE - CHIPRE

Mr George POULIDES

Ambassador

Permanent Representative to FAO Embassy of the Republic of Cyprus

Piazza Farnese, 44 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 6865758 Email: faoprcyp@tin.it

Mr Ellinas SPYRIDON

Agricultural Attaché

Alternate Permanent Representative

to FAO

Permanent Representative to FAO Embassy of the Republic of Cyprus

Piazza Farnese, 44 00186 Rome, Italy Phone: (+39) 06 6865758 Email: faoprcyp@tin.it

CZECHIA - TCHÉQUIE - CHEQUIA

Representative

Mr Michal HNIZDIL

Director of Section of Plant Health

Care

Central Institute for Supervising and

Testing in Agriculture Zemedelska 1752/1a 61300 Brno, Czechia

Email: michal.hnizdil@ukzuz.cz

第 50 页共 135 页 国际植物保护公约

CÔTE D'IVOIRE

Représentant

M. Gnénéyéri SILUE

Representative NPPO Cote d'Ivoire Directeur de la Protection des

Végétaux

Ministère de l'Agriculture B.P. V7 Abidjan, Côte d'Ivoire

Phone: (+225) 08526152 Fax: (+225) 20222260

Email: gnesilue54@gmail.com

Suppléant(s)

M. Kouamé KANGA

Conseiller

Représentant permanent adjoint

auprès de la FAO

Représentation permanente de la République de Côte d'Ivoire auprès de la FAO, du FIDA et du PAM

Via di Santa Costanza 21 00198 Rome, Italie

Phone: (+39) 0644258249 Fax: (+39) 06 44 11 85 42

Email: cotedivoirerep@yahoo.com

M. Eloi Victor KAMBOU

Représentation permanente de la République de Côte d'Ivoire auprès de la FAO, du FIDA et du PAM Via di Santa Constanza 21, int 14 00198 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 44258249

Email: cotedivoirerep@yahoo.com

M. Lucien KOUAME KONAN

Inspecteur

Ministère de l'Agriculture B.P. V7 Abidjan, Côte d'Ivoire

Phone: (+225) 07 903754 Fax: (+225) 20 212032 Email: l_kouame@yahoo.fr M. Seydou CISSÉ

Ambassadeur

Représentant permanent auprès de la

FAO

Représentation permanente de la République de Côte d'Ivoire auprès de la FAO, du FIDA et du PAM

Via di Santa Costanza 21 00198 Roma, Italie

Phone: (+39) 06 44 25 82 49 Fax: (+39) 06 44 11 85 42

Email: cotedivoirerep@yahoo.com

Mme Wroly Danielle SEPE NEE

SERY

Conseillère

Représentante permanente suppléante auprès de la FAO Représentation permanente de la République de Côte d'Ivoire auprès de la FAO, du FIDA et du PAM Via di Santa Constanza 21, int 14

00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 44258249 Email: cotedivoirerep@yahoo.com

DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO - RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO -REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DEL CONGO

Représentant

M. Damas MAMBA MAMBA

Chef de Division de la Protection

des Végétaux

Point de Contact Officiel de la CIPV

Ministère de l'Agriculture, de la

Peche et de l' Elevage

Croisement Boulevard du 30 juin et

Avenue Batetela

Commune de la Gombe Kinshasa

Ville de Kinshasa, The Democratic

Republic of the Congo Phone: (+243) 812959330 Email: damasmamba@yahoo.fr

国际植物保护公约 第 51 页共 135 页

DENMARK - DANEMARK - DINAMARCA

Representative

Ms Lise Kjærgaard STEFFENSEN

Academic Officer

Danish Agricultural Agency

Ministry for Environment and Food

Landbrugsstyrelsen Nyropsgade 30

1780

København V, Denmark Phone: (+45) 61 88 78 96 Email: likste@lbst.dk

DOMINICA - DOMINIQUE

Mr Ryan Lucas ANSELM

Botanical Gardens Roseau, Dominica Phone: (+767) 2663803

Email: anselmr@dominica.gov.dm;

rlanselm@gmail.com

DOMINICAN REPUBLIC -RÉPUBLIQUE DOMINICAINE -REPÚBLICA DOMINICANA

Representante

Sr. Mario ARVELO CAAMAÑO

Embajador

Representante Permanente ante la

FAO

Representación Permanente de la República Dominicana ante la FAO

Lungotevere dei Sangallo, 1

00186 Roma, Italia

Phone: (+39) 380 2504006 Email: embajador@rdroma.org

Suplente(s)

Sra. Julia VICIOSO VARELAS

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de la República Dominicana ante la FAO

Lungotevere dei Sangallo, 1

00186 Roma, Italia

Phone: (+39) 338 9899634 Email: julia.vicioso@rdroma.org

Sra. Diana INFANTE QUINONES

Consejera

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de la República Dominicana ante la FAO

Lungotevere dei Sangallo, 1

00186 Roma, Italia

Phone: (+39) 380 2504006

Email:

marialaureano313@gmail.com

Sra. Liudmila KUZMICHEVA

Consejera

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de la República Dominicana ante la FAO

Lungotevere dei Sangallo, 1

00186 Roma, Italia

ECUADOR - ÉQUATEUR

Representante

Sr. Milton Fernando CABEZAS

GUERRERO Director Ejecutivo

Agencia de Regulación y Control

Fito y Zoosanitaria

Suplente(s)

Sra. Diana Carolina ARMENDARIZ

ABRIL

Analista de Relaciones

Internacionales

Agencia de Regulación y Control

Fito y Zoosanitaria

第 52 页共 135 页 国际植物保护公约

Sra. Jhenny Marlene CAYAMBE

TERÁN

Coordinadora General de Sanidad

Vegetal

Agencia de Regulación y Control

Fito y Zoosanitaria

Sr. Edison Paul VALLEJO

MADRID Secretario

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Embajada de la República del

Ecuador

Via Antonio Bertoloni, 8

00197 Roma, Italy

Phone: (+39) 06 89672820 Email: mecuroma@ecuador.it

EGYPT - ÉGYPTE - EGIPTO

Representative

Mr Ahmed KAMAL EL-ATTAR

Head of Central Administration of

Plant Quarantine

Ministry of Agriculture and Land

Reclamation, Egypt 1 Nadi El-said st., Dokki

Giza, Egypt

Phone: (+20) 100 660 2373 Email: ippc@capq.gov.eg

EL SALVADOR

Representante

Sr. Douglas Ernesto ESCOBAR

VASQUEZ

Director de la Dirección General de

Sanidad Vegetal

Punto de Contacto Oficial de la

CIPF

Final 1a. Avenida Norte y 13 Calle

Oriente

Avenida Manuel Gallardo Santa Tecla, El Salvador Phone: (+503) 2202 0835

Fax: (+503) 2534 9911

Email: douglas.escobar@mag.gob.sv

Sra Maria Abelina TORRES DE

MEILLIEZ

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Embajada de la República de El

Salvador

Via Gualtiero Castellini, 13

00197 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 8076605

Email: embajadaroma@tiscali.it

EQUATORIAL GUINEA - GUINÉE ÉQUATORIALE - GUINEA ECUATORIAL

Representante

Sra. Cecilia NDONG NCHAMA

Embajadora

Representante Permanente ante la

FAO

Embajada de la República de Guinea

Ecuatorial

Via Bruxelles, 59A 00198 Roma, Italy

Phone: (+39) 06 8845575

Email: obono.repfao@gmail.com

Sr. Agustin MANANA ELA

ANDEME

Ingeniero Fitopatólogo

Jefe de Sección de Protección

Vegetal

Ministerio de Agricultura y Bosques

Sección de Protección Vegetal B'N Apdo No. 51 c/Luba Malabo, Equatorial Guinea

Phone: (+240) 222 246511

Email: elandeme240@igmail.com

Suplente(s)

Sr. Mateo Nsogo NGUERE MICUE

Consejero

Representante Alterno ante la FAO Embajada de la República de

Guinea Ecuatorial Via Bruxelles, 59 A 00198 Roma, Italy

Phone: (+39) 06 8845575

Email: mateonsogo@gmail.com

国际植物保护公约 第 53 页共 135 页

Sra. Mercedes SERICHE WIABUA

Segunda Secretaria

Representante Alterno ante la FAO Embajada de la República de Guinea

Ecuatorial

Via Bruxelles, 59A 00198 Roma, Italy

Phone: (+39) 06 8845575

Email:

mercedes.seriche@gmail.com

Sr. Cipriano PANADES GARCIA Ingeniero Agrónomo

ERITREA - ÉRYTHRÉE

Representative

Mr Tekleab MESGHENA KETEMA

Director General

Regulatory Services Department

Ministry of Agriculture

Asmara, Eritrea

Email: tekleabketema@gmail.com

Alternate(s)

Mr Asmerom KIDANE

TECLEGHIORGHIS

Counsellor

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of Eritrea Via Boncompagni, 16 00187 Rome, Italy

Phone: (+39) 393512717528

Email: asmeromk2016@gmail.com

ESTONIA - ESTONIE

Representative

Ms Olga LAVRENTJEVA

Adviser of the Plant Health

Department

Ministry of Rural Affairs

39/41 Lai Street

15056 Tallinn, Republic of Estonia

Phone: (+372) 6256535

Email: olga.lavrentjeva@agri.ee

ETHIOPIA - ÉTHIOPIE - ETIOPÍA

Mr Weldehawariat ASSEFA

Director General

Plant Health and Regulatory Directorate General, Ministry of Agriculture and Natural Resources

Addis Abeba, Ethiopia Phone: (+251) 116462417 Fax: (+251) 116462311

Email: hapruassefaze@gmail.com

EUROPEAN UNION (MEMBER ORGANIZATION) - UNION EUROPÉENNE (ORGANISATION MEMBRE) - UNIÓN EUROPEA (ORGANIZACIÓN MIEMBRO)

Representative

Mr Harry ARIJS

Deputy Head of Unit - Plant health Directorate General for Health and

Food Safety

European Commission

Rue de la Loi Brussels, Belgium Phone: (+32) 2 2987645

Email: harry.arijs@ec.europa.eu

Alternate(s)

Mr Roman VAGNER

Policy Officer - Plant health

Directorate General for Health and

Food Safety

European Commission Rue de la Loi, 149 Brussels, Belgium

Phone: (+32) 022959664

Email: roman.vagner@ec.europa.eu

第 54 页共 135 页 国际植物保护公约

FIJI - FIDJI

Representative

Mr Hillary Joseph KUMWENDA

Chief Executive Officer Biosecurity Authority of Fiji Level 3, PNPF Provident Plaza 1.

Ellery Street Suva, Fiji

Phone: (+679) 331 2512 Fax: (+679) 3305043

Email: hkumwenda@baf.com.fj

Alternate(s)

Mr Nitesh DATT

Chief Plant Protection Officer Biosecurity Authority of Fiji Level 3, PNPF Provident Plaza 1,

Ellery Street Suva, Fiji

Phone: (+679) 3312512 Fax: (+679) 3305043 Email: ndatt@baf.com.fj

Mr Apaitia Ravaga MACANAWAI

Director Research Ministry of Agriculture

Suva, Fiji

Phone: (+679) 3384233

Email:

apaitia.macanawai@govenet.gov.fj

FINLAND - FINLANDE - FINLANDIA

Representative

Mr Ralf LOPIAN

Senior Advisor Intrenational Affaires

IPPC Official Contact Point

Food Department/ Animal and Plant

Health Unit

Ministry of Agriculture and Forestry

Mariankatu 23, Helsinki, Finland

Phone: (+358) 295 162329 Fax: (+358) 9 16052443 Email: ralf.lopian@mmm.fi

FRANCE - FRANCIA

Représentant

M. Alain TRIDON

Chef du service des actions sanitaires en production primaire Direction Générale de l'Alimentation

251 Rue de Vaugirard 75732 Paris, France

Phone: (+33) 1 49 55 54 46

Email:

alain.tridon@agriculture.gouv.fr

Suppléant(s)

Mme Delphine BABIN-PELLIARD

Conseillère agricole et sécurité

alimentaire

Représentante Permanente Suppléante Auprès de la FAO Représentation Permanente de la France auprès des Institutions des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (OAA, PAM, FIDA)

Corso del Rinascimento, 52

00186 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 68405212 Email: delphine.babinpelliard@diplomatie.gouv.fr

Mme Laurence BOUHOT-DELDUC

Responsable de la Coordination des Activités et du Suivi des Affaires Internationales en Santé des

Végétaux, Bureau de la Santé des

Végétaux

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

251 Rue de Vaugirard 75732 Paris, France

Phone: (+33) 149 55 58 80 Email: laurence.bouhot-delduc@agriculture.gouv.fr

国际植物保护公约 第 55 页共 135 页

Mme Claire GEROUDET Cheffe de l'Unité d'appui aux

exportateurs

Mission des Affaires Européennes et

Internationales FranceAgriMer

12 rue Henri Rol Tanguy 92555

Montreuil, France

Phone: (+33) 1 73 30 30 00

Email:

claire.geroudet@franceagrimer.fr

M. Jean-Christophe NAUDIN

Responsable du pôle végétal export

Mission des affaires européennes et

internationales FranceAgriMer

12 rue Henri Rol Tanguy 92555

Montreuil, France

Phone: (+33) 73 30 30 00

Email: jean-

christophe.naudin@franceagrimer.fr

Mme Clara PACHECO

Adjointe au chef

du Bureau exportation

pays tiers

Ministère de l'agriculture

Direction Générale de l'Alimentation

251 Rue de Vaugirard 75732 Paris, France

Phone: (+33) 149554317

Email:

clara.pacheco@agriculture.gouv.fr

M. Benjamin PETITEAU

Chargé de mission

Unité d'appui aux exportateurs

Mission des Affaires Européennes et

Internationales FranceAgriMer

12 rue Henri Rol Tanguy 92555

Montreuil, France

Phone: (+ 33) 1 73 30 30 00

Email:

benjamin.petiteau@franceagrimer.fr

Mme Aline VINCK

Expert National Réglementation Phytosanitaire à l'Exportation Ministère de l'Agriculture

Direction Générale de l'Alimentation

251 Rue de Vaugirard 75732 Paris, France

Phone: (+33) 1 49 55 58 80

Email:

aline.vinck@agriculture.gouv.fr

GAMBIA - GAMBIE

Representative

Mr Landing SONKO

Director

Plant Protection Services and IPPC

Focal Point

Ministry of Agriculture

Email: sonkokebba@gmail.com

Alternate(s)

Mr Sariyang M.K. JOBARTEH

Ag. Director General Department of Agriculture

Cape Point, Bakau

Email: sariyangmkj@gmail.com

GEORGIA - GÉORGIE

Representative

Mr Zurab CHEKURASHVILI

LEPL

Head of National Food Agency

Georgia

GERMANY - ALLEMAGNE - ALEMANIA

Alternate(s)

Ms Christine HERMENING Plant Health Department

Federal Ministry for Food and

Agriculture Rochusstr. 1

D 53123

Bonn, Germany

Phone: (+49) 228 99 529 4484 Email: 513@bmel.bund.de

第 56 页共 135 页 国际植物保护公约

GHANA

Representative

Ms Felicia ANSAH-AMPROFI

Director

National Plant Protection Organization (NPPO)

Ministry of Food and Agriculture

P.O.Box M37 Accra, Ghana

Phone: (+233) 244951912 Email: fampronge@yahoo.com

Alternate(s)

Mr Nii QUAYE-KUMAH

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Ghana

Via Ostriana, 4 00199 Rome, Italy

Phone: (+39) 3890165333

Email: nii.quaye.kumah@gmail.com

GREECE - GRÈCE - GRECIA

Representative

Ms Annoula MAVRIDOU Head of the National Plant Protection Organization (NPPO) Hellenic Ministry of Rural Development and Food 150, Syggrou Aven. 17671

Athens, Greece

Phone: (+30) 210 9287221 Email: amavridou@minagric.gr

Alternate(s)

Ms Stavroula IOANNIDOU Regulatory Expert on Plant Health

Hellenic Ministry of Rural Development and Food 150, Syggrou Aven. 17671

Athens, Greece

Phone: (+30) 210 9287133 Email: stioannidou@minagric.gr Mr Christos ARAMPATZIS Head of the Department of Phytosanitary Control Hellenic Ministry of Rural Development and Food

150, Syggrou Aven. 17671

Athens, Greece Phone: (+30) 210 9287235

Email: charampatzis@minagric.gr

GUATEMALA

Representante

Sra. Sylvia WOHLERS DE MEIE

Ministro Consejero

Representante Permanente Adjunto

ante la FAO

Embajada de la República de

Guatemala

Via Giambattista Vico, 20

00196 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 36381143 Email: swohlers@minex.gob.gt

GUINEA-BISSAU - GUINÉE-BISSAU

Représentant

Mr Luis Antonio TAVARES Chef de la Division de Contrôle

Phytosanitaire

Point de Contact Officiel de la CIPV

Ministère de l'Agriculture MADR / DSPV.Box 844

Guinea-Bissau

Phone: (+245) 663 82 08/5547553

Email:

luistavares@1954@gmail.com

国际植物保护公约 第 57 页共 135 页

HUNGARY - HONGRIE - HUNGRÍA

Representative

Mr Lajos SZABÓ Senior Adviser

Ministry of Agriculture

Department of Food Chain Control, Unit of Plant and Soil Protection

Kossuth tér 11

1055 Budapest, Hungary Phone: (+36) 1 79 53 792 Fax: (+36)1 795 00 94

Email: lajos.szabo@fm.gov.hu

INDIA - INDE

Representative

Mr Devdutt Kumar SHARMA Plant Protection Advisor Directorate of Plant Protection, Quarantine and Storage

Ministry of Agriculture & Farmer's

Welfare

Faridabad (Haryana) 121001

New Delhi, India

Phone: (+91) 129 2413985 Fax: (+91) 129 2412125 Email: ppa@nic.in

Mr H.K SUANTHANG

Director (IC)

Department of Agriculture, Cooperation & Farmer's Welfare

Krishi Bhawan New Delhi, India

Email: hk.suanthang@nic.in

INDONESIA - INDONÉSIE

Representative

Ms Banun HARPINI

Center for Plant Quarantine and

Biosafety

Indonesia Agricultural Quarantine

Agency

Ministry of Agriculture

Building 5, 5th floor, Room 508 Jl. Harsono RM No. 3 Ragunan

Jakarta, Indonesia Phone: (+62)217816482 Fax: (+62)217816482

Email: banun234@yahoo.com

Alternate(s)

Mr Antarjo DIKIN

Center for Plant Quarantine and

Biosafety

Indonesia Agricultural Quarantine

Agency

Ministry of Agriculture

Building 5, 5th floor, Room 508 Jl. Harsono RM No. 3 Ragunan

Jakarta, Indonesia Phone: (+62)217816482 Fax: (+62)217816482

Email: antarjo.dikin@yahoo.com

Mr Yusral TAHIR

Agricultural Attachè

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of

Indonesia

Via Campania, 55 00187 Rome, Italy Phone: (+39)064200911 Fax: (+39)064880280

Email:

indorom@indonesianembassy. it

第 58 页共 135 页 国际植物保护公约

IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF) - IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D') - IRÁN (REPÚBLICA ISLÁMICA DEL)

Representative

Mr Mohammed Hossein EMADI

Ambassador

Permanent Representative to FAO Permanent Representation of the Islamic Republic of Iran to FAO

Via Aventina, 8 00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 5754493

Email: secretary1@iranrepfao.org

Alternate(s)

Mr Shahin GHORASHIZADEH

Chargé d'affaires

Permanent Representative to FAO Permanent Representation of the Islamic Republic of Iran to FAO

Via Aventina, 8 00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 5754493

Email: secretary1@iranrepfao.org

IRELAND - IRLANDE - IRLANDA

Representative

Mr Barry DELANY

Chief Plant Health Officer Horticulture and Plant Health

Division

Department of Agriculture Food and

the Marine

Backwston Campus Celbridge Co.

Kildare, Ireland

Phone: (+35) 315058759

Email:

barry.delany@agriculture.gov.ie

ISRAEL - ISRAËL

Representative

Mr Abed GERA

Director

Plant Protection and Inspection

Services

Ministry of Agriculture P.O. Box 30, Beit Dagan Beit Dagan 50250 5 Inland Fisheries

Phone: (+972) 3 9485800 Email: mankal@moag.gov.il

Alternate(s)

Mr David OPATOWSKI

Minister Counsellor Agricultural

Affairs

Ministry of Agriculture P.O. Box 30, Beit Dagan Beit Dagan 50250 5 Inland Fisheries

Phone: (+972) 3 9485800

Email: mankal@moag.gov.il

ITALY - ITALIE - ITALIA

Representative

Mr Bruno Caio FARAGLIA

Director of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

国际植物保护公约 第 59 页共 135 页

Mr Federico SORGONI

Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

Alternate(s)

Ms Lina CAMPUS

Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

Mr Alessandro CASANO

Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it Mr Carlo Francesco CESARONI Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

Mr Michele GHEZZI

Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651/4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

Mr Ciro IMPAGNATIELLO

Officials of the International

Relationships and SCA Office

MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651/4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

第 60 页共 135 页 国际植物保护公约

Ms Elisabetta LANZELLOTTO Officials of the International Relationships and SCA Office

MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651/4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

Ms Sabrina PINTUS

Official of the Central Phytosanitary

Office MiPAAF

Ministry of Agriculture, Food and

Forestry

Permanent Representation of the

Republic of Italy to FAO

Palazzo della Farnesina, Piazzale

della Farnesina, 1 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 46651 4824702 Email: rapp.ita.onu.rm@esteri.it

JAMAICA - JAMAÏQUE

Representative

Ms Sanniel WILSON

Chief Plant Quarantine Officer Ministry of Industry, Commerce, Agriculture and Fisheries 193 Old Hope Road Kingston, Jamaica

Phone: (+1876) 2797687/9776401 Email: sswilson@micaf.gov.jm

JAPAN - JAPON - JAPÓN

Representative

Mr Yukio YOKOI

Director

Research Division

Yokohama Plant Protection Station Ministry of Agriculture, Forestry and

Fisheries

1-16-10 Shin-yamashita, Naka-ku Yokohama, 282-0004, Japan Phone: (+81) 456228692

Email: yokoiy@pps.maff.go.jp

Alternate(s)

Ms Natsumi YAMADA

Section Chief

International Affairs Office, Plant Protection Division, Food Safety and

Customer Affairs Bureau

Ministry of Agriculture, Forestry and

Fisheries

1-2-1 Kaumigaseki, Chiyoda-ku

Tokyo, 100-8950, Japan Phone: (+81) 3 35028111

Email:

natsumi_yamada740@maff.go.jp

Mr Takashi MISUMI

Deputy Director

International Affairs Office Plant Protection Division

Food Safety and Consumers Affairs

Bureau

Ministry of Agriculture, Forestry and

Fisheries

1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku

Tokyo 100-8950, Japan Phone: (+81) 3 35028111

Email:

takashi_misumi650@maff.go.jp

国际植物保护公约 第 61 页共 135 页

KAZAKHSTAN - KAZAJSTÁN

Representative

Mr Almabek MARS Deputy Chairman

State Inspection Committee Ministry of Agriculture

36 Kenesary str.

473000 Astana, Kazakhstan Phone: (+7) 7172555855 Email: mars.a@minagri.gov.kz

KENYA

Representative

Ms Esther KIMANI Managing Director

Kenya Plant Health Inspectorate

Service (KEPHIS)

Alternate(s)

Ms Hellen Chepngeno LANGAT

Senior Inspector

Technical Personal Assistant to the

Managing Director

Kenya Plant Health Inspectorate

Service (KEPHIS) P.O. Box 49592

00100 GPO Nairobi, Kenya Phone: (+254) 020 3536171/2 Email: hmwarey@kephis.org

KUWAIT - KOWEÏT

Representative

Mr Yousef JUHAIL

Permanent Representative to FAO Permanent Representation to FAO Via della Fonte di Fauno, 26

00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 5754598 Email: juhail@hotmail.com

Alternate(s)

Mr Salah AL BAZZAZ Technical Advisor

Permanent Representation to FAO Via della Fonte di Fauno, 26

00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 5754598 Email: mc8975@mclink.it

Ms Manar AL SABAH

Attaché

Alternate Permanent Representative

to FAO

Permanent Representation to FAO

Via della Fonte di Fauno, 26

00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 5754598 Email: mc8975@mclink.it

LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC - RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE POPULAIRE LAO -REPÚBLICA DEMOCRÁTICA POPULAR LAO

Mr Phithaksoun SIRIPHONH

Director of the Plant Protection

Center

Department of Agriculture

Ministry of Agriculture and Forestry

Lane Xang Avenue, P.O Box 811

Vientiane Capital

Email: syriphonh@gmail.com

Mr Phommasak SITTHIPHONE

Head of Administration and Internal

Cooperation Unit

Plant Protection Centre

Department of Agriculture

Ministry of Agriculture and Forestry

Km 13, Thadeau Rd. Salakham

Village

Hadsayfong District, Vientaine, Lao PDR Phone: (+856) 21 812164

Email: psitthiphone@yahoo.com

第 62 页共 135 页 国际植物保护公约

Mr Khanxay SOMCHINDA

Deputy Director

Plant Protection Center

Department of Agriculture

Ministry of Agriculture and Forestry Lane Xang Avenue, P.O Box 811

Vientiane, Lao PDR Phone: (+856) 21412342

Email:

dic.multilateral.cooperation@gmail.

com

LATVIA - LETTONIE - LETONIA

Representative

Ms Kristine LIFANOVA

Director of State Plant Protection

Service

Lielvardes str. 36, LV 1006

Riga, Latvia

Phone: (+371) 67027098 Fax: (+371) 67027302

Email:

kristine.lifanova@vaad.gov.lv

LEBANON - LÍBAN - LÍBANO

Représentant

Ms Sylvana GERGES

Head of Plant Protection Service

Ministry of Agriculture Rue des Ambassades

Bir Hassan, Henri Chehab Caserne

Beyrouth, Lebanon

Phone: (+961) 1 849 639/3810377

Suppléant(s)

Mr Youssef AL MASRI

Head of Plant Protection Department

IPPC Contact Point Ministry of Agriculture Rue des Ambassades

Bir Hassan, Henri Chehab Caserne

Beyrouth, Lebanon Phone: (+961) 3 957 482

LIBERIA - LIBÉRIA

Representative

Mr Augustus B. G. FAHNBULLEH

Director NPPO

Plant and Animal Quarantine

Services

IPPC Contact Point Ministry of Agriculture Gardnersville, Monrovia

Mr Haruna-Rashid KROMAH

Second Secretary

Alternate Representative to FAO Embassy of the Republic of Liberia Piazzale delle Medaglie d'Oro, 7

00136 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 35453399

Email:

ambaliberia.roma@gmail.com

LIBYA - LIBYE - LIBIA

Representative

Mr Ali Amin KAFU

Advisor in Phytosanitary Control

IPPC Contact Point

Ministry of Agriculture, Animal and

Marine Wealth Tripoli, Libya

Phone: (+218) 925022980 Email: benkafu@yahoo.com

Mr Esam Omar BENZITUN

Counsellor at the Ministry of

Foreign Affair

Department of International

Organizations

Ministry of Foreign Affairs

Tripoli, Libya Phone: (+218)

925158027/915158027

Email: esamzituon@yahoo.com

国际植物保护公约 第 63 页共 135 页

LITHUANIA - LITUANIE - LITUANIA

Representative

Mr Sergejus FEDOTOVAS Director of the State Plant Service

Ministry of Agriculture Gedimino Av.19 LT-01103

Vilnius, Lithuania

Phone: (+370) 5 237 5631 Fax: (+370) 5 273 0233

Email:

sergejus.fedotovas@vatzum.lt

MADAGASCAR

Représentant

Mme Saholy RAMILIARIJAONA Directeur de la Protection des Végétaux

Vegetaux Madagascar

M. Lucien RANARIVELO Directeur Général de l'Agriculture Madagascar

Suppléant(s)

M. Suzelin RATOHIARIJAONA RAKOTOARISOLO

Conseiller

Représentant permanent adjoint

auprès de la FAO

Ambassade de la République de

Madagascar

Via Riccardo Zandonai, 84/A

00194 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 66620089 Email: ambamad@hotmail.com

MALAWI

Representative

Mr David KAMANGIRA Senior Deputy Director of

Agricultural Research Services and

IPPC Contact Point

Department of Agricultural Research

Services

Ministry of Agriculture, Irrigation

and Water Development

P.O.Box 30779 Lilongwe 3, Malawi Phone: (+265) 999122199

Email:

davidkamangira1@gmail.com

MALAYSIA - MALAISIE - MALASIA

Representative

Mr Ahmad Kamil MOHD YUNUS

Director of Plant Biosecurity

Division

Department of Agriculture Aras 7-17, Wisma Tani, No. 30 Persiaran Perdana, Persint 4, Pusat Pentadbiran Kerajaan

Persekutuan, 62624 Putrajaya, Malaysia

Phone: (+03) 20301400/1401 Email: kamilyunus@yahoo.com.ny

Alternate(s)

Mr Muhammad Suhail

MUHAMMAD

Assistant Agriculture Attaché

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of Malaysia Via Nomentana, 297 00162 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 8415808/8419296

Fax: (+39) 06 8555040

Email:

agrimoa.rome@ambasciatamalaysia.

it

第 64 页共 135 页 国际植物保护公约

MALI - MALÍ

Représentant

M. Bruno MAIGA Ambassadeur

Représentante permanente auprès de

la FAO

Ambassade de la République du

Mali

Via delle Cave Fiscali, 21 00141 Rome, Italie Phone: (+39) 0644254068 Fax: (+39) 0644254029

Email: amb.malirome@tiscalinet.it

M. Mamadou SOGODOGO

Premier Conseiller

Représentante permanente suppléante auprès de la FAO Ambassade de la République du

Mali

Via delle Cave Fiscali, 21 00141 Rome, Italie

Phone: (+39) 06 44254068

Email: amb.malirome@tiscalinet.it

M. Demba DIALLO

Directeur General de l'Office de la

Protection des Végétaux Phone: (+223) 76339198 Fax: (+223) 20 22 48 12

Email: demba.diallom@gmail.com

Suppléant(s)

Mme Halimatou TRAORE KONE

Deuxième Conseiller Représentante permanente suppléante auprès de la FAO Ambassade de la République du

Mali

Via delle Cave Fiscali, 21 00141 Rome, Italie

Phone: (+39)0644254068 Fax: (+39)06 44254029

Email: amb.malirome@tiscalinet.it

MALTA - MALTE

Representative

Ms Marica GATT Director General

Veterinary and Phytosanitary

Regulation Division

Ministry for the Environment, Sustainable Development and

Climate Change

Abattoir Street, Albertown

Marsa, Malta

Phone: (+356) 22925222 Email: marica.gatt@gov.mt

Alternate(s)

Ms Melanie CAMILLERI Research Scientific Officer Plant Protection Directorate Ministry for the Environment, Sustainable Development and

Climate Change

Plant Biotechnology Centre Annibale Precci Street, 1915

Lija, Malta

Phone: (+356) 22926544

Email: melanie.d.camilleri@gov.mt

Ms Vanessa FRAZIER

Ambassador

Permanent Representative to FAO Embassy of the Republic of Malta

Lungotevere Marzio, 12 00186 Rome, Italy

Phone: (+39)06 6879990/47 Fax: (+39)06 6892687

Email: malta-un.rome@gov.mt

Mr Mauro SAMMUT

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Malta

Lungotevere Marzio, 12 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 6879990/47

国际植物保护公约 第 65 页共 135 页

Mr Ivan VASSALLO

First Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Malta

Lungotevere Marzio, 12 00186 Rome, Italy

Phone: (+39) 3286726829 Fax: (+39)066892687

Email: ivan.a.vassallo@gov.mt

MEXICO - MEXIQUE - MÉXICO

Representante

Sr. Mario ARRIOLA WOOG

Embajador

Representante Permanente Adjunto

ante la FAO

Misión Permanente de México ante las Agencias de la Organización de

las Naciones Unidas

Via Bartolomeo Eustachio 15

00161 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 441606220 Email: marriola@sre.gob.mx

Sra. Martha BARCENA COQUI

Embajadora

Representante Permanente ante la

FAO

Misión Permanente de México ante las Agencias de la Organización de

las Naciones Unidas

Via Bartolomeo Eustachio 15

00161 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 441606220 Email: mbarcena@sre.gob.mx

Sr. Francisco Javier TRUJILLO

ARRIAGA

Director General de Sanidad Vegetal Punto de Contacto Oficial de la

CIPF

Servicio Nacional de Sanidad,

Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Sagarpa, Mexico

Phone: (+52) 55 59051000 Email: trujillo@senasica.gob.mx

Suplente(s)

Sra. Maria de los Angeles GOMEZ

AGUILAR Secretaria

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Misión Permanente de México ante las Agencias de la Organización de

las Naciones Unidas

Via Bartolomeo Eustachio 15

00161 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 441606220 Email: mision.italia@sre.gob.mx

Sr. Rene HERNANDEZ RUIZ Director de Proyectos y Desarrollo

Institucional

Servicio Nacional de Sanidad,

Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

Sagarpa, Mexico

MOROCCO - MAROC - MARRUECOS

Représentant

M. Jamila WADJINNY

Ingenieur en Chef, Chef de Service de la Protection des Végétaux

Morocco

Phone: (+212) 673997953

Email: wadjinnypv@gmail.com

MOZAMBIQUE

Representative

Ms Antonia VAZ TOMBOLANE

Head of NPPO

Plant Protection Technician

National Directorate of Agriculture

and Silviculture

Ministry of Agriculture and Food

Security

P.O. Box 1406

Maputo, Mozambique Phone: (+258) 21 462036

Email: avaz5099@gmail.com

第 66 页共 135 页 国际植物保护公约

NEPAL - NÉPAL

Representative

Mr Dilli Ram SHARMA

Director General

Department of Agriculture

Hariharbhawan Kathmandu, Nepal

Phone: (+977) 015521323

Email: sharmadilli.2018@gmail.com

NETHERLANDS - PAYS-BAS - PAÍSES BAJOS

Representative

Mr Corné VAN ALPHEN Coordinating Policy Officer

Phytosanitary Affairs

Plant Supply Chain and Food

Quality Department

Ministry of Agriculture, Nature and

Food Quality Netherlands

Phone: (+31) 70 3785552

Email: c.a.m.vanalphen@minez.nl

Alternate(s)

Mr Nico HORN Senior Officer Plant Health

Netherlands Food and Consumer

Product Safety Authority

Netherlands

Email: n.m.horn@nywa.nl

Mr Philip DE JONG

Chief Phytosanitary Officer Plant Supply Chain and Food

Quality Department

Ministry of Agriculture, Nature and

Food Quality Netherlands

Email: p.j.m.dejong@minez.nl

Observers

Mr Wim VAN DER SANDE Director National Plant Protection

Organisation

Netherlands Food and Consumer

Product Safety Authority

Netherlands

Email: w.j.h.vandersande@nvwa.nl

NEW ZEALAND - NOUVELLE-ZÉLANDE - NUEVA ZELANDIA

Representative

Mr Stephen BUTCHER

Manager Import & Export Plants

Regulation & Assurance

Ministry for Primary Industries

New Zeland

Alternate(s)

Mr Matthew HOOPER

Ambassador

Permanent Representative to FAO

Embassy of New Zealand

Via Clitunno, 44 00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 8537501 Email: rome@nzembassy.it

Ms Sally JENNINGS Senior Policy Analyst International Policy Policy & Trade

New Zeland

Ministry for Primary Industries

New Zeland

NICARAGUA

Representante

Sr. Ricardo José SOMARRIBA

REYES

Director Ejecutivo

Instituto de Proteción y Sanidad

Agropecuaria Nicaragua Email:

ricardo.somarriba@ipsa.gob.ni

国际植物保护公约 第 67 页共 135 页

Suplente(s)

Sr. Junior ESCOBAR FONSECA

Agregado

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Embajada de la República de

Nicaragua Via Ruffini, 2/A 00195 Roma, Italy

Phone: (+39) 0632110020

Sra. Monica ROBELO RAFFONE

Embajadora

Representante Permanente ante la

FAO

Embajada de la República de

Nicaragua Via Ruffini, 2/A 00195 Roma, Italy

Phone: (+39) 0632110020

NIGER - NÍGER

Représentant

M. Yahaya BOUNIA

Directeur General de la Protection

des Végétaux

Niger

Phone: (+227) 97320925

Suppléant(s)

Mme Alimatou Douki ABDOU Directrice de la Réglementation

Phytosanitaire et du suivi

Environmental

Phone: (+227) 96979501 Email: douki_a@yahoo.fr

NIGERIA - NIGÉRIA

Representative

Mr John Abah OBAJE Head of Plant Quarantine Department of NAQS

Phone: (+234) 8035059047

Email:

edwardsonobj2009@yahoo.com

Alternate(s)

Mr Vincent ISEGBE Coordinating Director

Nigeria Agricultural Quarantine

Service

Phone: (+234) 8093540848 Email: visegbe@gmail.com

NORWAY - NORVÈGE - NORUEGA

Representative

Ms Hilde PAULSEN

Senior Advisor

IPPC Official Contact Point

Norwegian Food Safety Authority

P.O. Box 383

N-2381 Brumunddal, Norway Phone: (+47) 23216800/ 64944346

Email: hilde.paulsen@mattilsynet.no

Alternate(s)

Ms Tone Holthe SVENSEN

Senior Advisor

Ministry of Agriculture and Food

Department of Food Policy

P.O. Box 8007 Dep

N-0030 Oslo, Norway

Phone: (+47) 22249250/ 22249415

Email: tone-

holthe.svensen@lmd.dep.no

Ms Eva GRENDSTAD

Deputy Director General

Norwegian Ministry of Agriculture

and Food

Department of Food Policy

P.O. Box 8007 Dep

N-0030 Oslo, Norway

Phone: (+47) 22249250/ 22249417 Email: eva.grendstad@lmd.dep.no

第 68 页共 135 页 国际植物保护公约

PAKISTAN - PAKISTÁN

Representative

Mr Muhammad Sohail SHAHZAD

Deputy Director Quarantine DPP

Department of Plant Protection Jinnah Avenue, Malir Halt,

Karachi, Pakistan

Phone: (+92) 21 99248118 Fax: (+92) 2199248673 Email: sohaiiil@yahoo.com

PANAMA - PANAMÁ

Representante

Sr. Yuri John Patricio HUERTA

VÁSQUEZ

Administrador General de la

Autoridad Panameña de Seguridad

de Alimentos (AUPSA) Ricardo J. Alfaro Avenue Sun Towers Mall, Panamá Phone: (+507) 522 0005 Fax: (+507) 522 0014

Email: yhuerta@aupsa.gob.pa

Suplente(s)

Sr. Luis BENAVIDES

Jefe

Unidad de Normas de la Autoridad Panameña de Seguridad de los

Alimentos (AUPSA) Ricardo J. Alfaro Avenue Sun Towers Mall, Panamá Phone: (+507) 522 0003 Fax: (+507) 522 0014

Email: lbenavides@aupsa.gob.pa

Sr. Dario E. GORDON B. Director Nacional de Sanidad

Vegetal

Ministerio de Desarrollo

Agropecuario

Ave. Manuel E. Melo Curundu. Panamá

Phone: (+507) 5070605/2904081 Email: dgordon@mida.gob.pa Sr. Edwin GOTY

Subdirector de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena

Agropecuaria

Ministerio de Desarrollo

Agropecuario

Ave. Manuel E. Melo Curundu, Panamá

Email: egoty@mida.gob.pa

Sr. Rubén SERRACÍN

Jefe del Departamento de

Certificación Fitosanitaria de la

Agroexportación,

Ministerio de Desarrollo

Agropecuario

Aye. Manuel E. Melo Curundu, Edif. 572 Panamá Phone: (+507) 5070605/5240934 Email: rserracin@mida.gob.pa

PAPUA NEW GUINEA - PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE - PAPUA NUEVA GUINEA

Representative

Mr Pere KOKOA

Chief Plant Protection Officer

National Agriculture Quarantine and

Inspection Authority Papua New Guinea Phone: (+657) 3112100 Fax: (+657) 325 1674

Email: pkokoa@nagia.gov.pg

PARAGUAY

Representante

Sr. Mirko SOTO SAPRIZA

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Embajada de la República del

Paraguay

Via Firenze, 43 Scala A, int 17

00184 Roma, Italia Phone: (+39) 06 4741715

Email: msotosapriza@mre.gov.py

国际植物保护公约 第 69 页共 135 页

PERU - PÉROU - PERÚ

Representante

Sr. Pablo Antonio CISNEROS

ANDRADE

Ministro Consejero

Representante Permanente Adjunto

ante la FAO

Embajada de la República del Perú

Via Francesco Siacci, 2/B, int. 5

00197 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 80691510

Suplente(s)

Sra. Diana CALDERÓN VALLE

Tercera Secretaria

Representante Permanente Alterna

ante la FAO

Embajada de la República del Perú

Via Francesco Siacci, 2/B, int. 5

00197 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 80691510

Sra. Claudia E. GUEVARA DE LA

JARA

Ministra Consejera

Representante Permanente Alterna

ante la FAO

Embajada de la República del Perú

Via Francesco Siacci, 2/B, int. 5

00197 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 80691510

Sra. Vilma Aurora GUTARRA

GARCÍA

Directora

Subdirección de Cuarentena Vegetal de la Dirección General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)

Peru

Phone: (+511) 3133300

Email: vgutarra@sanasa.gob.pe

PHILIPPINES - FILIPINAS

Representative

Mr George CULASTE

Director

Bureau of Plant Industry 692 San Andres Street

1004 Malate

Manila, Philippines

Email: gculaste.bpi@gmail.com

Mr Lupino, JR. LAZARO

Agricultural Attaché

Deputy Permanent Representative to

FAO

Embassy of the Republic of the

Philippines

Viale delle Medaglie d'Oro, 112-114

00136 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 39749717

Email: lupino.lazaro@yahoo.com

Alternate(s)

Mr Theodore Andrei BAUZON

Third Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of the

Philippines

Viale delle Medaglie d'Oro, 112-114

00136 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 39746621

Mr Gerald Glenn PANGANIBAN

Assistant Division Chief

National Plant Quarantine Services

Division

Bureau of Plant Industry

692 San Andres Street 1004 Malate

Manila, Philippines

Email:

gerald_glenn97@hotmail.com

第 70 页共 135 页 国际植物保护公约

Mr Marion REYES

Attaché

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of the

Philippines

Viale delle Medaglie d'Oro, 112-114

00136 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 39746621 Email: romepe2007@gmail.com

Ms Maria Luisa GAVINO

Assistant

Office of the Agriculture Attaché Embassy of the Republic of the

Philippines

Viale delle Medaglie d'Oro, 112-114

00136 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 39746621

POLAND - POLOGNE - POLONIA

Representative

Ms Sylwia JURKIEWICZ

Senior Specialist

Phytosanitary Supervision and International Affairs Department Main Inspectorate of Plant Health

and Seeds Inspection Al. Jana Pawla 11 00828 Warsaw, Poland Phone: (+48) 22 6529294

Email: s.jurkiewicz@piorin.gov.pl

PORTUGAL

Alternate(s)

Mr Luis Alberto CAIANO

Deputy Permanent Representative to

FAO

Embassy of the Portuguese Republic

Via Guido d'Arezzo, 5 00135 Roma, Italy Phone: (+39) 06 844801 Email: luis.caiano@mne.pt

QATAR

Representative

Mr Adel Zain H A ALYAFEI

Alternate(s)

Mr Salem Nasser M H ALSAADI Head of Plant Quarantine Unit IPPC Official Contact Point Plant Protection and Quarantine

Department

Ministry of Municipality

Environment Doha, Qatar

Phone: (+974) 44207364 Fax: (+974) 55005633 Email: snsaadi@mme.gov.qa

REPUBLIC OF KOREA - RÉPUBLIQUE DE CORÉE - REPÚBLICA DE COREA

Representative

Ms Kyu-Ock YIM Senior Researcher

Department of Plant Quarantine Animal and Plant Quarantine

Agency

Ministry of Agriculture, Food and

Rural Affairs

177, Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-si

Gyeongsangbuk-do, 39660

Republic of Korea Phone: (+82) 548120627 Email: koyim@korea.kr

Alternate(s)

Mr Hyokin LEE Deputy Director

Department of Plant Quarantine

Animal and Plant Quarantine

Agency

Ministry of Agriculture, Food and

Rural Affairs 177, Hyeoksin 8-ro Gimcheon-si

Gyeongsangbuk-do, 39660

Republic of Korea Phone: (+82) 549120631 Email: clavibacter@korea.kr

国际植物保护公约 第71 页共 135 页

Ms Hongsook PARK

Assistant Director

Department of Plant Quarantine Animal and Plant Quarantine

Agency

Ministry of Agriculture, Food and

Rural Affairs 177, Hyeoksin 8-ro Gimcheon-si

Gyeongsangbuk-do 39660

Republic of Korea Phone: (+82) 549120628 Email: hspark101@korea.kr

REPUBLIC OF MOLDOVA -REPUBLIQUE DE MOLDOVA -REPÚBLICA DE MOLDOVA

Representative

Ms Svetlana LUNGU

Head of the Department for Plant Protection, National Food Safety

Agency

Embassy of the Republic of

Moldova

Via Francesco Cherubini, 27

00185 Rome, Italy

Phone: (+39)3285587705

Email: andrian.popescu@mfa.md

ROMANIA - ROUMANIE - RUMANIA

Représentant

Ms Ramona POPA

Email: ramona.popa@madr.ro

RUSSIAN FEDERATION - FÉDÉRATION DE RUSSIE - FEDERACIÓN DE RUSIA

Representative

Ms Yulia SHVABAUSKENE

Deputy Head

Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance

1/11, Orlikov pereulok, 107139 Moscow, Russian Federation

Phone: (+7) 499 975 43 47 Email: info@svfk.mcx.ru

Alternate(s)

Mr Kirill ANTYUKHIN

First Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Permanent Mission of the Russian Federation to FAO and other UN

Agencies in Rome Via Gaeta, 5 - 00185

Rome, Italy

Phone: (+39) 3475075937 Email: kirill.888@mail.ru

Ms Elena ERMAKOVA

Deputy Head

International Markets Analysis

Department, FGBI

"Centre of Grain Quality Assurance" 1/11, Orlikov pereulok, 107139 Moscow, Russian Federation Phone: (+7) 499 267-30-15 Email: elena.peatona@gmail.com

Ms Yulia KOROLEVA

Director

Federal Governmental Budgetary Institution "Federal Centre of Grain and Grain Products Safety and Quality Assurance" (FGBI) 1/11, Orlikov pereulok, 107139 Moscow, Russian Federation

"Centre of Grain Quality Assurance"

Moscow, Russian Federation Phone: (+7) 499 267-30-15 Email: msk.centr@fczerna.ru

Observers

Ms Snezhana USACHEVA

Interpreter

Department of Phytosanitary Risks and International Cooperation with International Organizations,

Federal State Budgetary Institution "All-Russian Plant Quarantine

Center"

32, Pogranichnaya str., Bykovo, Ramensky District, Moscow Region

Russian Federation

Phone: (+7) 499 707 22 27 Email: intervniikk@gmail.com

第 72 页共 135 页 国际植物保护公约

SAMOA

Representative

Mr Pine PAENOA

Samoa Quarantine Officer Specialist Ministry of Agriculture and Fisheries

Phone: (+685) 21171/20924

SAO TOME AND PRINCIPE - SAO TOMÉ-ET-PRINCIPE - SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE

Représentant

Mme Idalina Jorge PAQUETE DE

SOUSA CIPV

Email: idaquete@gmail.com;

idasousa@yahoo.fr

SAUDI ARABIA - ARABIE SAOUDITE - ARABIA SAUDITA

Representative

Mr Abdelaziz bin Mohammed AL

SHRIDI

Contact Point in the IPPC

Ministry of Environment, Water and

Agriculture

King Abdulaziz Rd 11195

Riyadh, Saudi Arabia

Mr Talal bin Abdallah AL METAIRI

Agricultural Researcher Phytosanitary Department

Ministry of Environent, Water and

Agriculture

King Abdulaziz Rd 11195 Riyadh, Saudi Arabia

Mr Ossama Bin AL SALEH

Director General

General Department of Quarries Ministry of Environment, Water and

Agriculture

King Abdulaziz Rd 11195 Riyadh, Saudi Arabia Mr Abdelhakim ALYOUSSEF

Director of Plant Quarantine

Division

Ministry of Environent, Water and

Agriculture

King Abdulaziz Rd 11195 Riyadh, Saudi Arabia

SENEGAL - SÉNÉGAL

Représentant

M. Mamadou Saliou DIOUF

Ambassadeur

Représentante permanente auprès de

la FAO

Ambassade de la République du

Sénégal

Via Antonio Stoppani 7/1 00197 Rome, Italie Phone: (+39) 3890047440 Email: saliougnilan@gmail.com

M. Abdoulaye NDYAYE

Chef de la Division Legislation Phytosanitaire et Quarantaine des

Plantes (DPV)

Ministère de l'Agriculture et de l'

Équipement Rural

Avenue Léopold Sédar Senghor

Dakar, Senegal

Phone: (+221) 776111175 Email: layedpv@gmail.com

Suppléant(s)

M. Baye Mayoro DIOP

Premier Secrétaire

Représentante permanente suppléante auprès de la FAO Ambassade de la République du

Sénégal

Via Antonio Stoppani 7/1

00197 Rome, Italie

Phone: (+39) 3898833898

Email: bayemayorodiop@gmail.com

国际植物保护公约 第 73 页共 135 页

M. Ely Sy BEYE Ministre Conseiller

Représentant permanent adjoint

auprès de la FAO

Ambassade de la République du

Sénégal

Via Antonio Stoppani 7/1 00197

Rome, Italie

SEYCHELLES

Mr Marc NAIKEN Chief Executive Officer National Biosecurity Agency Ministry of Fisheries and Agriculture Bel Air Complex, P. O. Box 464 Victoria, Mahé, Seychelles Email: ceo@nba.gov.sc

SIERRA LEONE - SIERRA LEONA

Ms Raymonda AB JOHNSON Head Crop Protection Service Ministry of Agriculture, Forestry and Food Security 1st floor, Youyi Building,

Brookfields

DIOOKIIEIUS

Freetown, Sierra Leone Phone: (+232) 76271030

Email:

raymonda.johnson@yahoo.com

SLOVAKIA - SLOVAQUIE -ESLOVAQUIA

Representative

Ms Katarina BENOVSKA

Senior Specialist

Crop Production Department Ministry of Agriculture and Rural

Development

Dobrovicova 12 81266 Bratislava, Slovakia

Email:

katarina.benovska@land.gov.sk

Alternate(s)

Ms Zora WEBEROVA

Counsellor

Permanent Representative to FAO Embassy of the Slovak Republic Via dei Colli della Farnesina, 144,

lotto 6

00135 Rome, Italy

Email: zora.weberova@mzv.sk

SLOVENIA - SLOVÉNIE - ESLOVENIA

Representative

Ms Simona PERME

Expert

Plant Health and Plant Reproductive

Material Division

Ministry of Agriculture, Forestry and Food, Administration for Food Safety, Veterinary Sector and Plant

Protection Dunajska, 22

1000 Ljubljana, Slovenia Phone: (+386) 1 300 1356 Email: simona.perme@gov.si

SOUTH AFRICA - AFRIQUE DU SUD -SUDÁFRICA

Ms Rorisang MAHLAKOANA Scientist Production: Pest Risk

Analysis

Directorate Plant Health

Department of Agriculture, Forestry

and Fisheries

c/o Embassy of the Republic of

South Africa Via Tanaro, 14 00198 Rome, Italy

Email: rorisangm@daff.gov.za

Mr Kgabo MATLALA

Manager: International Plant Health

Standards

Directorate Plant Health

Department of Agriculture, Forestry

and Fisheries South Africa

Email: kgaboma@daff.gov.za

第74页共135页 国际植物保护公约

SPAIN - ESPAGNE - ESPAÑA

Suplente(s)

Sra. Carmen DIAZ GARCIÁ Subdirección General de Sanidad e

Higiene Vegetal y Forestal Ministerio de Agricultura,

Alimentación y Medio Ambiente

C/ Almagro, 33 28010

Madrid, España

Phone: (+34) 91 3478287 Email: mdiazgar@mapama.es

Sra. Belen MARTINEZ MARTÍNEZ

Subdirección General de Sanidad e

Higiene Vegetal y Forestal Ministerio de Agricultura,

Alimentación y Medio Ambiente

C/ Almagro, 33

28010

Madrid, España

Email: bmartin@mapama.es

SRI LANKA

Representative

Mr Daya S.J PELPOLA

Ambassador

Permanent Representative to FAO

Embassy of the Democratic Socialist

Republic of Sri Lanka Via Salaria, 322

00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 8554560/18/493

Email:

embassy@srilankaembassyrome.org

Alternate(s)

Mr Somasena MAHADIULWEWA

Deputy Permanent Representative to

FAO

Embassy of the Democratic Socialist

Republic of Sri Lanka

Via Salaria, 322

00198 Rome, Italy

Mr Jayantha Bandara

SENANAYAKE Additional Director

National Plant Quarantine Service

Katunayake, Sri Lanka Phone: (+94) 718003289

Email: jsenanayake@gmail.com

SUDAN - SOUDAN - SUDÁN

Representative

Mr Khidir Gibril MUSA EDREES

Director General of Plant Protection

Directorate

Sudan

Phone: (+24) 9912138939

Email: khidirgme@gmail.com

Mr Abdelmahmoud Amein BAKR

KAMAL EL DIN

Executive Director of the Minister

Office

Embassy of the Republic of the

Sudan

Via Panama, 48

00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 0633222138

Email:

permrepoffice_sudanembassyrome@

yahoo.it

Ms Saadia Elmubarak Ahmed

DAAK

Agricultural Counsellor

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of the

Sudan

Via Panama, 48

00198 Rome, Italy

Phone: (+39) 0633222138

Email:

permrepoffice_sudanembassyrome@

yahoo.it

国际植物保护公约 第 75 页共 135 页

SWEDEN - SUÈDE - SUECIA

Representative

Ms Johanna BLOMSTRÖM

Deputy Director

Ministry of Enterprise and

Innovation

Mäster Samuelsgatan 70

SE-111 21 Stockholm, Sweden

Email: johanna.blomstrom@gov.se

Ms Karin NORDIN

Plant Health Chief

Swedish Board of Agriculture

Jönköping, Sweden

Email:

karin.nordin@jordbruksverket.se

Mr Fredrik ALFER

Deputy Permanent Representative to

FAO

Embassy of Sweden Via Serchio, 9-11

00198 Rome, Italy

Email: fredrik.alfer@gov.se

SWITZERLAND - SUISSE - SUIZA

Représentant

Mme Gabriele SCHACHERMAYR

Responsable du secteur

Santé des végétaux et variétés

Unité de direction Systèmes de

production et ressources naturelles

Office fédéral de l'agriculture

Mattenhofstrasse 5

3003 Berne, Switzerland

Phone: (+41) 58 462 22 75

Email:

gabriele.schachermayr@blw.admin.c

h

Suppléant(s)

M. François PYTHOUD

Ambassadeur

Représentante permanente auprès de

la FAO

Représentation permanente de la

Suisse auprès de la FAO, du FIDA et

du PAM

Via Aventina, 32 00153 Rome, Italy

Phone: (+39) 06 895 81 51

Email:

francois.pythoud@eda.admin.ch

SYRIAN ARAB REPUBLIC -RÉPUBLIQUE ARABE SYRIENNE -REPÚBLICA ÁRABE SIRIA

Representative

Mr Fiher AL MOUSHREF

Plant Protection Director

Plant Protection Directorate

Ministry of Agriculture and Agrarian

Reform

Sabe Bahrat Square, Damascus

Syrian Arab Republic

Phone: (+963) 112220187

Email: Fhrr955@hotmail.com

THAILAND - THAÏLANDE - TAILANDIA

Representative

Mr Thanit ANEKWIT

Deputy Permanent Secretary

Ministry of Agriculture and

Cooperatives (MOAC)

3 Rajdamnoen Nok Road, Pranakorn

10200 Bangkok, Thailand

Email: thanit@moac.go.th

Alternate(s)

Mr Prateep ARAYAKITTIPONG

Standards Officer

National Bureau of Agricultural

Commodity and Food Standards

Ministry of Agriculture and

Cooperatives

3 Rajdamnoen Nok Road, Pranakorn

10200 Bangkok, Thailand

Email: prateep@acfs.go.th

第 76 页共 135 页 国际植物保护公约

Mr Uthai NOPPAKOONWONG

Deputy Director-General Department of Agriculture Ministry of Agriculture and

Cooperatives

3 Rajdamnoen Nok Road, Pranakorn

10200 Bangkok, Thailand Email: cmrarc@gmail.com

Ms Chonticha RAKKRAI

Senior Agricultural Research

Specialist

Plant Protection Research and

Development Office

Ministry of Agriculture and

Cooperatives

3 Rajdamnoen Nok Road, Pranakorn

10200 Bangkok, Thailand Email: rakkrai@yahoo.com

Mr Sarute SUDHI-AROMNA

Senior Entomology Specialist

Plant Protection Research and

Development Office

Ministry of Agriculture and

Cooperatives

3 Rajdamnoen Nok Road, Pranakorn

10200 Bangkok, Thailand Email: sarutes@yahoo.com

TONGA

Representative

Mr Viliami KAMI

IYPH Steering Committee Member

Head of Quarantine

Head of Quality Management

Division Tonga

Phone: (+676) 24922/24257 Email: maf-ento@kalianet.to

TUNISIA - TUNISIE - TÚNEZ

M. Mohamed Lahbib BEN JAMÂA Directeur Général de la Protection et

du Contrôle de la Qualité des

Produits Agricoles

30, Rue Alain Savary 1002

Tunis, Tunisie

Phone: (+216) 71788979 Fax: (+216) 71784419

Email: benjamaaml@gmail.com; bo.dgpcqpa@iresa.agrinet.tn

TURKEY - TURQUIE - TURQUÍA

Representative

Mr Yunus BAYRAM

Acting Deputy Director General General Directorate of Food and

Control

Ministry of Food Agriculture and

Livestock

Eskisehir Yolu 9. Km. - Lodumlu

Ankara, Turkey

Phone: (+90) 3122587611 Fax: (+90) 3122587682

Email: yunus.bayram@tarim.gov.tr

Alternate(s)

Mr Murat SAHIN

Head of Plant Health and Quarantine

Department

General Directorate of Food and

Control

Ministry of Food Agriculture and

Livestock

Eskisehir Yolu 9. Km. - Lodumlu

Ankara, Turkey

Phone: (+90) 312 258 7711 Fax: (+90) 312 258 7789

Email: murat.sahin@tarim.gov.tr

Mr Serkan SOYKAN

Agricultural Engineer

General Directorate of Food and

Control

Ministry of Food Agriculture and

Livestock

Eskisehir Yolu 9. Km. - Lodumlu

Ankara, Turkey

国际植物保护公约 第 77 页共 135 页

UGANDA - OUGANDA

Alternate(s)

Mr Robert SABIITI

First Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Uganda

Salita del Poggio Laurentino 7

00144 Rome, Italy

Phone: (+39) 063225220 Fax: (+39) 063213688

Email: robertsabiiti47@gmail.com

UKRAINE - UCRANIA

Representative

Mr Andrii CHELOMBITKO

Director

Chief State Phytosanitary Inspector

1, B.Hrinchenko str. 01001

Kyiv, Ukraine

Phone: (+380) 3895652852

Email:

andriy.chelombitko@consumer.gov.

ua

Alternate(s)

Mr Igor MELNYK

Head of the Protocol Unit of the

International Cooperation

Directorate of the State Service of

Ukraine on Food Safety and

Consumer Protection

1. B.Hrinchenko str. 01001

Kyiv, Ukraine

Phone: (+380) 3895652852

Email: i.melnyk@consumer.gov.ua

UNITED ARAB EMIRATES - ÉMIRATS ARABES UNIS - EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Representative

Ms Alia Humaid AHMAD BIN

HARIB ALMHEIRI

Acting Director

Agriculture Development & Health

Department

Ministry of Climate Change and

Environment

United Arab Emirates Phone: (+97) 142148440

Email: ahharib@moccae.gov.ae

Mr Khaled Abdulla ALI

ALMARZOOQI

Policies and Risk Analysis Division

Director

Abu Dhabi Food Control Authority

United Arab Emirates Phone: (+97) 1503211142

Email: khaled.almarzouqi@adfca.ae

UNITED KINGDOM - ROYAUME-UNI - REINO UNIDO

Representative

Ms Nicola SPENCE

UK Chief Plant Health Officer

Plant and Animal Health

Department for the Environment,

Food and Rural Affairs

Sand Hutton, York, YO41 1LZ

United Kingdom

Phone: (+44) 20800262480

Email:

nicola.spence@defra.gsi.gov.uk

Alternate(s)

Ms Denise A'HARA

Head of Plant Health Branch

Chief Plant Health Officer Plant

Health Scottish Government

Roddinglaw Road

Edinburgh, United Kingdom

第78页共135页 国际植物保护公约

Mr Samuel BISHOP

Team Leader of International Plant

Health Policy

IPPC Official contact Point Animal and Plant Health

Department for the Environment,

Food and Rural Affairs

Sand Hutton, York, YO41 1LZ

United Kingdom

Phone: (+44) 2080262506

Email: sam.bishop@defra.gsi.gov.uk

UNITED STATES OF AMERICA - ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE - ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Representative

Mr Osama EL-LISSY Deputy Administrator APHIS, USDA Email: osama.a.ellissy@aphis.usda.gov

Alternate(s)

Ms Patricia ABAD PPQ's NAPPO Technical Director Plant Protection and Quarantine, APHIS, USDA

Ms Stephanie DUBON IPS Deputy Technical Director Plant Protection and Quarantine, APHIS, USDA

Mr John GREIFER

Assistant Deputy Administrator

APHIS, USDA

Phone: (+1) 202 7207677

Ms Marina ZLOTINA IPPC Technical Director Plant Protection and Quarantine APHIS, USDA

URUGUAY

Representante

Sr. Federico MONTES Director General de Servicios

Agrícolas - DGSA

Ministerio de Ganadería, Agricultura

y Pesca

Representación Permanente de

Uruguay

Via Vittorio Veneto, 183 00187 Roma, Italia Phone: (+39) 064821776 Fax: (+39) 064823695

Email: uruit@ambasciatauruguay.it

Suplente(s)

Sr. Ernesto MESSANO Segundo Secretario

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de

Uruguay

Via Vittorio Veneto, 183 00187 Roma, Italia Phone: (+39) 064821776 Fax: (+39) 064823695

Email: uruit@ambasciatauruguay.it

VANUATU

Representative

Mr Esra Tekon TUMUKON

Director

Department of Biosecurity

Ministry of Agriculture, Livestock, Forestry, Fisheries and Biosecurity

Private Mail Bag 9039 Port Vila, Vanuatu

国际植物保护公约 第 79 页共 135 页

VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF) - VENEZUELA (RÉPUBLIQUE BOLIVARIENNE DU) - VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE)

Representante

Sr. Joan Jose MONTILLA MOTA Director Nacional de Salud Integral Instituto Nacional de Salud Agricola

Integral (INSAI) Venezuela Phone: (+584)

265951717/243084572

Email: joan.montilla@insai.gob.ve

Suplente(s)

Sra. Marycel PACHECO

GUTIERREZ Primer Secretario

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de la

República

Bolivariana de Venezuela ante la

FAO

Via G. Antonelli, 47 00197 Roma, Italia

Email: embayenefao@iol.it

Sr. Luis Geronimo REYES VERDE

Primer Secretario

Representante Permanente Alterno

ante la FAO

Representación Permanente de la

República

Bolivariana de Venezuela ante la

FAO

Via G. Antonelli, 47 00197 Roma, Italia

Phone: (+39) 06 8081407 Fax: (+39) 06 80690022

Email: luis.reyes@embavenefao.org

VIET NAM

Mr Le Son HA

Head of Plant Quarantine Division Plant Protection Department Ministry of Agriculture and Rural

Development

No. 2 Ngoc Ha street, Ba Dinh

Hanoi, Vietnam

Phone: (+84) 24 38518192 Email: kdtv.bvtv@mard.gov.vn

YEMEN - YÉMEN

Representative

Mr Gamil ANWAR MOHAMMED

IPPC Contact Point

Director General of Plant Protection

Department

Member of Steering Committee

IYPH Yemen

Email: abuameerm21@gmail.com

ZAMBIA - ZAMBIE

Representative

Mr Kenneth Kajarayekha MSISKA

Principal Agriculture Research

Officer

IPPC Official Contact Point

Plant Quarantine And Phytosanitary

Service

Zambia Agriculture Research

Institute

P/B 07, Mount Makulu Research

Station

MB 07 Chilanga, Zambia Phone: (+260) 211 278141/130 Fax: (+260) 211 278141/130 Email: msiska12@yahoo.co.uk

第80页共135页 国际植物保护公约

Alternate(s)

Mr Kayoya MASUHWA

First Secretary

Alternate Permanent Representative

to FAO

Embassy of the Republic of Zambia Via Ennio Quirino Visconti, 8 00193

Rome, Italy

Phone: (+39) 3662761856

Email: kayoyamasuhwa@gmail.com

ZIMBABWE

Alternate(s)

Ms Louisa Delfin MAKUMBE

Plant Quarantine Officer Plant Quarantine Services

P. Bag 2007

Mazowe, Zimbabwe

Phone: (+263) 772 675 986 Fax: (+263) 4 700339

Email: makumbelouisa@gmail.com

Ms Providence MUGARI Plant Quarantine Officer

Plant Quarantine Services

P. Bag 2007

Mazowe, Zimbabwe

Phone: (+263) 733 825 676 Fax: (+263) 4 700339

Email: peeanne@gmail.com

OBSERVER COUNTRIES (NON-CONTRACTING PARTIES) PAYS OBSERVATEURS (PARTIES NON CONTRACTANTES) PAÍSES OBSERVADORES (PARTES NO CONTRATANTES)

UZBEKISTAN - OUZBÉKISTAN -UZBEKISTÁN

Observers

Mr Ibrohim ERGASHEV
Head of the State Plant Quarantine
Inspection
Under the Cabinet of the Ministers
of Republic of Uzbekistan
Navoi Street, 4 100004
Tashkent, Uzbekistan

Mr Sultan-Makhmud SULTANOV Head of the Department for International Affairs of Innovations and Innovative Development of the State Plant Quarantine Inspectorate under the Cabinet of Ministers Navoi Street, 4 100004 Tashkent, Uzbekistan

国际植物保护公约 第 81 页共 135 页

OBSERVERS
REGIONAL PLANT PROTECTION
ORGANIZATIONS
ORGANISATIONS RÉGIONALES DE
PROTECTION DES VÉGÉTAUX
ORGANIZACIONES REGIONALES DE
PROTECCIÓN FITOSANITARIA

ASIA AND PACIFIC PLANT
PROTECTION COMMISSION
COMMISSION PHYTOSANITAIRE
POUR L'ASIE ET LE PACIFIQUE
COMISIÓN DE PROTECCIÓN
VEGETAL PARA ASIA Y EL
PACÍFICO

Mr Yongfan PIAO Senior Plant Protection Officer Executive Secretary of the APPPC FAO Regional Office for Asia and Pacific (RAP) 39 Phra Atit Road Bangkok 10200, Thailand Phone: (+66) 2 6974628

Fax: (+66) 26974445

Email: yongfan.piao@fao.org

COMITÉ REGIONAL DE SANIDAD VEGETAL DEL CONO SUR

Sr. Nelson FARIÑA CESPEDES
Director de Protección Vegetal /
Presidente de Cosave
Servicio Nacional de Calidad y
Sanidad Vegetal y de Semillas
(SENAVE)
Humaita 145 entre Indepencia
Nacional y Nuestra Señora de la
Asunción
Edificio Planeta, Piso 14
Asunción, Paraguay

Email: nelson.farina@senave.gov.py

Phone: (+595) 21441549

Sr. Ernesto GALLIANI GRANADA Secretario Técnico del COSAVE Edificio Planeta I Humaitá Nº 145 entre Indepencia Nacional y Nuestra Señora de la Asunción Asunción, Paraguay Phone: (+595) 21445769/441549

secretaria_tecnica@cosave.org

ANDEAN COMMUNITY COMMUNAUTÉ ANDINE COMUNIDAD ANDINA

Mr Camilo Beltrán MONTOYA RPPO Comunidad Andina Av. Paseo de la República 3895 San Isidro Lima 27, Peru Phone: (+51) 955023533 Email: cbeltran@comunidadandina.org

第82页共135页 国际植物保护公约

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN PLANT PROTECTION ORGANIZATION ORGANISATION EUROPÉENNE POUR LA PROTECTION DES PLANTES ORGANIZACIÓN EUROPEA Y MEDITERRÁNEA DE PROTECCIÓN DE LAS PLANTAS

Mr Martin WARD
Director General
European and Mediterranean Plant
Protection Organization
(EPPO/OEPP)
21 Boulevard Richard Lenoir
75011 Paris, France
Phone: (+33) 145207794

Email: martin.ward@eppo.int Mr

Mr Baldissera GIOVANI Coordinator of Euphresco European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO/OEPP) 21 Bouvelard Richar Lenoir 75011 Paris, France Phone: (+33) 145207794

Email: bgiovani@euphresco.net

Mr Valerio LUCCHESI Scientific Officer European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO/OEPP) 21 Bouvelard Richard Lenoir 75011 Paris, France Phone: (+33) 145207794

Email: valerio.lucchesi@eppo.int

Ms Françoise PETTER
Assistant Director
European and Mediterranean Plant
Protection Organization
(EPPO/OEPP)
21 Boulevard Richard Lenoir
75011 Paris, France
Phone: (+33) 145207794

Email: francoise.petter@eppo.int

Ms Diana RYZHKOVA Administrative Assistant European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO/OEPP) 21 Boulevard Richard Lenoir 75011 Paris, France Phone: (+33) 145207794

Email: diana.ryzhkova@eppo.int

INTER AFRICAN PHYTOSANITARY COUNCIL CONSEIL PHYTOSANITAIRE INTERAFRICAIN CONSEJO FITOSANITARIO INTERAFRICANO

> Dr. Jean Gerard MEZUI M'ELLA Executive Director Inter-African Phytosanitary Council of the African Union P. O. Box, 4170 Nlongkak Youndé, Cameroon Phone: (+237) 694899340 Fax: (+237) 222 211967 Email: au-cpi@au-appo.org

Prof. Abdel Fattah AMER
MABROUK
Senior Scientific Officer
Entomology
Inter-African Phytosanitary Council
of the African Union
P. O. Box 4170 Nlongkak
Youngé, Cameroon
Phone: (+237) 677653138
Email:
abdelfattahsalem@ymail.com/amera
@africa-union.org

国际植物保护公约 第83页共135页

NEAR EAST PLANT PROTECTION ORGANIZATION **ORGANISATION POUR LA** PROTECTION DES VÉGÉTAUX AU **PROCHE-ORIENT** ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓNADE LAS PLANTAS DEL CERCANO ORIENTE

> Mr Mekki CHOUIBANI **Executive Director** Batiment C INRA Angle des Avenues Ibn Ouazzani et Hassan II Rabat, Morocco

Phone: (+212) 537704810 Email: hq.neppo@gmail.com

NORTH AMERICAN PLANT PROTECTION ORGANIZATION ORGANISATION NORD AMÉRICAINE POUR LA PROTECTION DES PLANTES ORGANIZACIÓN NORTEAMERICANA DE PROTECCIÓN A LAS PLANTAS

> Ms Stephanie BLOEM **Executive Director** North American Plant Protection Organization (NAPPO) 1730 Varsity Drive, Suite 145 Raleigh, North Carolina 27606 United States of America Phone: (+919) 6174040

Email: stephanie.bloem@nappo.org

REGIONAL INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR PLANT PROTECTION AND ANIMAL HEALTH **ORGANISME INTERNATIONAL** RÉGIONAL CONTRE LES AMALADIES DES PLANTES ET DES ANIMAUX ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD **AGROPECUARIA**

> Mr Efrain MEDINA GUERRA **Executive Director** Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria Calle Ramón Belloso, final pasaje Isolde Colonia Escalón San Salvador, El Salvador Phone: (+503) 77379999

Email: emedina@oirsa.org

Mr Carlos Ramon URIAS **MORALES** Plant Health Regional Director Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria Calle Ramón Belloso, final pasaje Isolde Colonia Escalón San Salvador, El Salvador Phone: (+503) 22099222/(+503)

22099200 Email: curias@oirsa.org/

svegetal@oirsa.org

第84页共135页 国际植物保护公约

PACIFIC PLANT PROTECTION ORGANISATION ORGANISATION DE PROTECTION DES VÉGÉTAUX POUR LE PACIFIQUE ORGANIZACIÓN DE PROTECCIÓN FITOSANITARIA DEL PACIFICO

> Mr Josua WAINIQOLO Biosecurity and Trade Support Advisor Pacific Community Land Resources Division Private Mail Bag Suva, Fiji Phone: (+679) 3379348 (+679)

7590276

Email: josuaw@spc.int

REGIONAL INTERNATIONAL
ORGANIZATION FOR PLANT
PROTECTION AND ANIMAL HEALTH
ORGANISME INTERNATIONAL
RÉGIONAL CONTRE LES MALADIES
DES PLANTES ET DES ANIMAUX
ORGANISMO
INTERNACIONAL REGIONAL
DE SANIDAD AGROPECUARIA

Ms Juliet GOLDSMITH
Plant Health Specialist
Caribbean Agricultural Health and Food
Safety Agency (CAHFSA)
Letitia Vriesdelaan 10
Paramaribo, Suriname
Phone: (+597) 0422547/ (+597) 7252922
Email: juliet.goldsmith@cahfsa.org

CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Ms Cristiana PASCA PALMER
Executive Secretary
Secretariat of the Convention on
Biological Diversity
413, Saint Jacques Street, Suite 800
Montreal QC H2Y 1N9
Canada

Email: secretariat@cbd.int

Ms Junko SHIMURA
Programme Management Officer
Invasive Alien Species/Taxonomy

Invasive Alien Species/Taxonomy Secretariat of the Convention on

Biological Diversity

413, Saint Jacques Street, Suite 800

Montreal QC H2Y 1N9

Canada

Phone: (+1 514) 287 8706

FAO REGIONAL OFFICES BUREAUX RÉGIONAUX DE LA FAO OFICINA REGIONALES DE LA FAO

Ms Joyce MULILA MITTI Plant Production And Protection Officer FAO Regional Office for Central Africa (SFS)

206. V. Impasse Pascal Nze Bie Pont de Gué-Gué PO Box 2643

Libreville, Gabon

Phone: (+241) 01443309/01444284

Email: FAO-SFC@fao.org

Mr Noureddine NASR

Plant Production and Protection Officer FAO Sub-regional Office for North-Africa (SNE)

43 Av. Kheireddine Pacha 1002 Tunis Belvédère BP. 300 Cité Mahrajène 1082 Tunis, Tunisia

Phone: (+216) 71 906553 (ext: 235) Email: noureddine.nasr@fao.org

Mr Piotr WLODARCZYK

Agricultural Officer

FAO Regional Office for Europe and

Central Asia (REU) 34 Benczur utca

H-1068 Budapest, Hungary Phone: (+36) 1 4612000

Email: piotr.wlodarczyk@fao.org

国际植物保护公约 第 85 页共 135 页

Mr Thaer YASEEN

Regional Plant Protection Officer FAO Regional Office for the Near East (RNF)

11 Al-Eslah Al-Zerai Street Dokki, P. O. Box 2223

Cairo, Egypt

Phone: (+202) 33316000 Email: thaer.yaseen@fao.org

INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Mr Rui CARDOSO PEREIRA Entomologist (PhD) Head Insect Pest Control Section Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques

International Atomic Energy Agency Vienna International Centre

P. O. Box 100

1400 Vienna, Austria Phone: (+43) 12600/26077

Email: r.cardoso-pereira@iaea.org

Ms Diana AKULLO

Policy Officer

Department of Rural Economy and

Agriculture

African Union Commission

P. O. Box 3243

Addis Ababa, Ethiopia

Addis AbEba

Email: akullod@africa-union.org

CENTRE INTERNATIONAL DE HAUTES ETUDES AGRONOMIQUES MEDITERRANNES

Ms Anna Maria D'ONGHIA Principal Administrator

Head of the Division Integrated Pest

Management

Centre International de Hautes

Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Mediterranean Agronomic Institute

Bari, Italy

Phone: (+39) 0804606246 Email: donghia@iamb.it

EURASIAN ECONOMIC COMMISSION

OBSEVERS FROM
INTERGOVERNMENTAL
ORGANIZATIONS
OBSERVATEURS D'ORGANISATIONS
INTERGOUVERNEMENTALES
OBSERVADORES DE
ORGANIZACIONES
INTERGUBERNAMENTALES

AFRICAN UNION UNION AFRICAINE UNIÓN AFRICANA Ms Viktoria CHEPELOVA Adviser International Cooperation Division Department for Technical Regulation and Accreditation Eurasian Economic Commission 2 Letnikovskaya St., Bld. 1/2 Moscow, Russian Email:

chepelova@eecommission.org

第 86 页共 135 页 国际植物保护公约

Mr Mikhail CHUIKO Head of the Secretariat of the Member of the Board (Minister) Technical Regulation Eurasian Economic Commission 2 Letnikovskaya St., Bld 1/2 Moscow, Russia

Mr Valery KORESHKOV Member of the Board (Minister) Technical Regulation Eurasian Economic Commission 2 Letnikovskaya St., Bld. 1/2 Moscow, Russia

Mr Evgenyi STRELKOV Consultant Department of Sanitary, Phytosanitary and Veterinary Measures Eurasian Economic Commission 2 Letnikovskaya St., Bld. 1/2 Moscow, Russia

INTER-AMERICAN INSTITUTE FOR COOPERATION IN AGRICULTURE INSTITUT INTERAMÉRICAIN DE COOPÉRATION POUR L'AGRICULTURE INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA

Mr Robert AHERN
Principal Officer
Inter-American Institute for
Cooperation on Agriculture (IICA)
Agricultural Health and Food Safety
P. O. Box 55-2200
Vazquez de Coronado, San Isidro
11101, San Jose, Costa Rica
Phone: (+506) 22160184
Email: robert.ahern@iica.int

ISPRA

Mr Alessandro BRATTI ISPRA Institute for Environmental Protection and Research Via V. Brancati 48 00144 Rome, Italy

国际植物保护公约 第 87 页共 135 页

Mr Piero GENOVESI Head of Wildlife Service ISPRA Institute for Environmental Protection and Research Via V. Brancati 48 00144 Rome, Italy Phone: (+39) 0650072645

Email: piero.genovesi@isprambiente.it

WORLD TRADE ORGANIZATION ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

> Ms Anneke HAMILTON Economic Affairs Officer Agriculture and Commodities Division World Trade Organization Rue de Lausanne, 154 CH 1211 Genève, 21 Switzerland

Email: anneke.hamilton@wto.org

Mr Melvin SPREIJ Economic Affairs Officer STDF Secretariat World Trade Organization Rue de Lausanne, 154 CH 121 Genève 21, Switzerland Email: melvin.spreij@wto.org

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Mr Andreas OBRECHT
Programme Management Officer,
Biodiversity
UN Environment Programme
MEAs Support and Cooperation Unit
Law Division
P. O. Box 30552, NOF 1
UNEP Gigiri
Nairobi, Kenya

Phone: (+254) 205123465

Email: andreas.obrecht@unep.org

OBSERVERS
NON-GOVERNMENTAL
ORGANIZATIONS
ORGANISATIONS NON
GOUVERNMENTALES
ORGANIZACIONES NO
GUBERNAMENTALES

ASIA AND PACIFIC SEED ASSOCIATION

Ms Heidi GALLANT
Executive Director
The Asia and Pacific Seed Association
(APSA)
Institute of Food Research and Product
Development Building
Kasetsart University, Ladyao
Chatuchak, 10900
Bangkok, Thailand
Email: heidi@apsaseed.org

Imperial College London

Ms Megan QUINLAN
Senior Research Fellow
Centre for Environmental Policy
Imperial College London
Silwood Park Campus
Ascot, Berkshire, SL5 7PY
United Kingdom
Phone: (+44) 2075942496
Email: m.quinlan@imperial.ac.uk

International Grain Trade Coalition

Ms Katy LEE
Secretariat
International Grain Trade Coalition
(IGTC)
Rue de Lausanne 37
CH - 1201 Genève
Switzerland

Phone: (+41) 789329618

Email: secretariat@igtcglobal.org

第88页共135页 国际植物保护公约

INTERNATIONAL SEED FEDERATION FÉDÉRATION INTERNATIONALE DES SEMENCES

Mr Richard DUNKLE Senior Director Seed Health and Trade American Seed Trade Association 1701 Duke Street, Suite 275 Alexandria, VA 22314 USA Phone: (+1) 703 8378140

Email: rdunkle@betterseed.org

Mr Claudio FEULNER

Regulatory Affairs and Policy Coordinator Canadian Seed Trade Association 130 Albert Street, Suite 500

K1P 5G4 Ottawa Ontario, Canada

Phone: (+1) 6138299527 Email: cfeulner@cdnseed.org

Mr Dennis JOHNSON Seed Health Manager International Seed Federation Chemin du Reposoir 7 1260 Nyon, Switzerland Phone: (+41) 223654420

Email: d.johnson@worldseed.org

SEED ASSOCIATION OF THE AMERICAS

Ms María Inés ARES Senior Advisor on Seed Phytosanitary Seed Association of the Americas (SAA) Rondeau 1908 CP: 11.800

Montevideo, Uruguay Phone: (+598) 29242832 Email: iares@saaseed.org

SPEAKERS

Mr Geoffrey DONOVAN Research Forester, Forest Service, PNW Research Station, USA Mr Sebastien MASSART University of Liège Belgium

UNIVERSITIES

Mr Manuel PLANTEGENEST
UMR IGEPP
Plant Health Coordinator
Agrocampus Ouest
France
Email:

manuel.plantegenest@agrocampus.ouest.fr

Mr Alberto POZZEBON Dafnae Department University of Padova Italy

Email: alberto.pozzebon@unipd.it

Ms Susanne WEIGAND Coordinator MSc Crop Protection Plant Health University of Goettingen Germany Email: susanne.weigand@agr.uni-

goettingen.de

OBSERVERS

Centre for Agriculture and Bioscience International

Mr Washington OTIENO Regional Coordinator Plantwise Programme 673 Limuru Road PO Box 633-00621 Nairobi, Kenya

Phone: (+254) 207224450 Email: w.otieno@cabi.org

国际植物保护公约 第 89 页共 135 页

附录 04 - 战略规划小组:修订的议事规则

规则 1. 宗旨

[1] 战略规划小组的宗旨是对《国际植保公约》的工作提出战略前景,并通过向植检委就其咨询的任何问题及与战略规划小组职能相关的其他问题提出建议和意见来支持工作的改进。

规则 2. 职责

- [2] 战略规划小组将通过履行以下职责实现其宗旨:
 - 对《国际植保公约》的战略框架进行定期审议;
 - 对以下具体问题提出战略咨询意见:
 - o 《国际植保公约》的实施:
 - 。能力发展;
 - o 信息交流;
 - 。 标准制定:
 - 。 植物保护审议;
 - 。 资源调配和财务;
 - o 交流事宜:
 - o 程序性事宜;
 - 。 操作性事宜;
 - 。 植检委安排的任何其他活动。

规则 3. 成员资格

- [3] 战略规划小组由以下人员组成:
 - 植检委主席团成员;
 - 实施工作和能力发展委员会主席及标准委员会主席;
 - 区域植物保护组织代表:
 - 代表缔约方的其他感兴趣的人员。

规则 4. 会议

- [4] 战略规划小组将每年至少在植检委会议召开 4 个月前举行 1 次会议,以便在植检委会议前起草报告并完成指定的活动。
- [5] 植检委主席团副主席或在其缺席的情况下,植检委主席团另一位成员将主持战略 规划小组会议。
- [6] 来自有兴趣对战略规划小组战略性工作做出贡献的缔约方的其他相关人员应至少在 会议开始 45 天前表明其参加战略规划小组会议的意愿。在可能的情况下,战略规划

第 90 页共 135 页 国际植物保护公约

小组成员将自行解决其参加会议的差旅费和生活补助。植检委主席团成员和附属 机构主席可向粮农组织申请参加会议的经费资助,条件是如有资金资助则优先考虑 资助来自发展中国家的参会人员。

规则 5. 建议

[7] 在向植检委提出建议和意见时,战略规划小组努力就所有问题达成一致。在无法 达成一致时,要向植检委报告有关情况。

规则 6. 文件、记录和报告

- [8] 秘书处经与植检委主席和副主席协商后,将拟定一份暂定议程,并至少在相关战略规划小组会议召开 45 天前提供给战略规划小组成员。
- [9] 其他会议文件将在暂定议程拟定之后,尽快并最好至少在会议召开 14 天前提供。
- [10] 战略规划小组将在参会人员中为每次会议推选一位报告员。国际植保公约秘书处 将保存战略规划小组会议记录,并在会议结束后 30 天内起草一份报告提交给植检委。

规则 7. 国际植保公约秘书处

[11] 应战略规划小组要求,国际植保公约秘书处将提供行政、技术和文字编辑方面的支持。

规则 8. 语言

[12] 战略规划小组使用英语工作开展。

规则 9. 修订

[13] 对战略规划小组议事规则的修订将按要求由植检委完成。

国际植物保护公约 第 91 页共 135 页

附录 05 - 国际植保公约秘书处的可持续供资: 补充捐款安排

[1] 根据植物检疫措施委员会第十三届会议协商一致的内容,《国际植物保护公约》 (国际植保公约)缔约方可向联合国粮食及农业组织所代表的国际植保公约秘书处 提供赠款捐助,以根据植检委批准的《国际植保公约》年度总体工作计划和预算 支持"《国际植物保护公约》特别信托基金"项目("项目")。

- [2] 粮农组织已设立多方捐助信托基金("信托基金"),MTF/GLO/122/MUL,负责管理项目捐款和支出。《国际植保公约》缔约方("捐助方")提供的捐款将汇入信托基金,并遵守下列条件:
 - 1) 粮农组织将依据粮农组织《财务条例》以及其他适用规定和程序与方法负责管理捐款并记账,为项目保留符合专业记账规定与方法的独立记录与账目。
 - 2) 非美元捐款将依据收到捐款当日的联合国执行汇率折算美元价值予以入账和记录。
 - 3) 捐款仅用于支持本安排所规定的项目。所有财务账目和报表均以美元或由 捐款货币折算美元表示,完全遵守粮农组织《财务条例》、规定和指令所确立的 内部与外部审计程序,符合整个联合国系统遵循的单一审计原则。
 - 4) 捐款应汇入粮农组织下列账户:

开户行: Citibank

399 Park Avenue, New York, NY, USA, 10022

账户名称: Food Agr Org - TF USD

Swift/BIC 代码: CITIUS33
ABA/Bank Code 代码: 021000089
账号: 36352577

指明 MTF/GLO/122/MUL 项目

- 5) 粮农组织承付款在依据本安排规定从捐助方收到所需资金时确定。
- 6) 捐款将包括不超过净汇入总额 6%的备付款,以偿付与项目直接相关的粮农组织行政和业务服务费用。
- 7) 粮农组织将尽力确保捐款不用于偿付有关国家就进口商品或提供服务所征收的进口税或关税(或任何类似税收)费用。若未获得对上述税收的减免待遇,则捐款可用于支付税收费用。
- 8) 所有采购必须依据粮农组织规定进行,并符合公认的良好采购方法,包括 预防腐败和非法行为,且不得接受将会或可能会被视为非法或腐败行为的馈赠、

第 92 页共 135 页 国际植物保护公约

礼品、金钱或好处,作为给予或执行采购合同的直接或间接奖励或回报。为此,粮农组织应确保运用并执行自身关于腐败和非法行为的相关规定。

- 9) 国际植保公约秘书处应每年在植物检疫措施委员会例会中就信托基金捐款 所实现的结果进行报告,包括发布以美元为单位的项目总体财务报表。任何未支出 资金以及捐款的积存利息都将在项目结束后,依据各捐助方的捐款占比按比例返还 捐助方。
- 10) 捐助方不因本安排实施所导致的任何索偿、债务要求、损坏或遗失承担任何 责任或债务。
- 11) 一旦发生任何可能影响项目活动实施的事件或情况,且可能需要对本安排的范围、实施、协商一致的预算或其他方面进行调整或更改时,捐助方和粮农组织应立即通知对方。一旦活动计划或实施发生变化,粮农组织应立即通知捐助方。
- 12) 一旦捐助方认为所发生的变化将严重损害项目价值,捐助方与粮农组织将就解决问题的措施及可能的行动方案开展磋商。一旦发生上述变化,捐助方保留对项目资金捐款予以调整或终止的权利。一旦捐款终止,双方已承担的义务依然在必要范围内有效,以使人员、资金与资产实现有序撤出,双方开展账户结算,并清偿粮农组织因本安排所涵盖活动而产生的任何债务。
- 13) 为免生疑问,本安排以及任何相关文件中的内容均不意味着放弃粮农组织的特权和豁免。捐助方和粮农组织关于本安排解释或执行所产生的任何争议应通过双方协商一致的安排予以解决。

国际植物保护公约 第 93 页共 135 页

附录 06 - 修订后的国际植保公约财务委员会职责范围

(国际植保公约资源筹集战略(CPM2012/20)附件 II, 植检委第七届会议通过)

1. 目标

- [1] 财务委员会的目标是通过以下方面加强国际植保公约秘书处的财务保证:
 - 增强捐助者对《国际植保公约》财务机制的信任
 - 帮助国际植保公约秘书处和植检委争取资源
 - 提高财务计划的效率。

2. 财务委员会的范围

- [2] 财务委员会将在以下方面协助国际植保公约秘书处和植检委:
 - 编制财务计划
 - 编制财务报告
 - 争取资源
 - 制定关于财务透明度和资源筹集的程序。

3. 财务委员会的结构

- [3] 财务委员会将由植检委主席团选出的 4 名志愿者成员组成。
- [4] 财务委员会成员出席会议的旅费和生活费应当自理。若财务委员会成员代表国际 植保公约秘书处争取资源,则可以申请财务援助。

4. 财务委员会的职能

- [5] 财务委员会将通过履行以下职能来实现其目标:
 - 制定财务透明程序
 - 协助国际植保公约秘书处每年编制预算报告
 - 编制标准化预算表
 - 协助国际植保公约秘书处每年拟订预算建议
 - 审查资源问题
 - 协助国际植保公约秘书处编制预算执行计划
 - 协助国际植保公约秘书处和植检委开展资源筹集活动
 - 向植检委主席团及战略规划和技术援助工作组定期提交报告
 - 植检委主席团提出的任何其他与财务相关的活动。

第 94 页共 135 页 国际植物保护公约

5. 国际植保公约秘书处

[6] 秘书处提供必要的行政和技术支持。

6. 观察员

- [7] 财务委员会可由一名至(最多)三名观察员参加,酌情就委员会讨论的具体财务问题提供咨询。观察员的参加应在财务委员会会议之前得到主席团的批准。主席团可根据观察员与财务委员会各次会议议程的相关性决定是否邀其参会(及其轮换)。观察员(具有财务背景的)应按照植检委程序挑选。
- [8] 观察员可经主席批准参加财务委员会的讨论,接收非限制性的文件,以及就议程 特定事项提出书面陈述。

国际植物保护公约 第 95 页共 135 页

附录 07 - 标准和实施: 主题征集流程

一"主题征集:标准和实施"拟议流程 (每两年发出一次征集)

征集 5月-8月底 秘书处汇总 在国际植检门户网站 提交的主题和意见 初步审查并向 9月 主题工作组 标准委及实施工作和 能力发展委员会 提出建议 深入审查, 标准委员会 实施工作和 11 月/12 月 修订并同意 (标准委) 能力发展委员会 主题工作组的建议 讨论标准委及 实施工作和能力 发展委员会成果, 主题工作组 同意并准备建议及 1月 建议优先重点 并为植检委准备提案 通过纳入《国际植保 公约标准和实施框架》 的主题和优先重点 植物检疫措施委员会 3月/4月 关于未达成一致的主题, (植检委) 植检委将决定采用哪种 方式推进工作

第 96 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 08 - 拟议主题的理由及优先次序确定标准

[1] 将具有最大全球影响力的主题作为优先重点。

核心标准(必须提供信息。希望提交的所有资料达到下列核心标准):

- 契合第 I.1 条所述《国际植保公约》的宗旨。
- 说明与《国际植保公约》战略目标及组织结果之间的联系。
- 全球层面落实的可行性(考虑实施的难易程度、技术的复杂程度、国家植保机构的实施能力、与一个以上区域的相关性)。
- 明确需要通过制定标准或开发实施资源予以解决的问题。
- 支持拟议标准或实施资源的信息的可得性或信息收集的可能性(如科学、历史、技术信息及经验)。

辅助标准(酌情提供信息)

实用方面

- 1) 同个主题是否已有区域标准和/或实施资源到位并为国家植保机构、区域植保 机构或国际组织所用。
- 2) 是否具备制定拟议标准和/或开发实施资源所需的专业知识。

经济方面

- 1) 所保护植物的估计价值。
- 2) 包括新的贸易机会在内,在适当情况下,受拟议标准和/或实施资源影响的 贸易价值预估(如贸易量、贸易额及贸易占国内生产总值的百分比)。

环境方面

- 1) 有助于减少某些植检措施对环境带来的潜在负面影响,例如减少全球排放, 保护臭氧层。
- 2) 有助于对非地方物种的植物有害生物加以管理(如某些入侵外来物种)。
- 3) 通过保护野生植物、其栖息地和生态系统及农业生物多样性,有助于保护环境。

战略方面

- 1) 对拟议标准和/或实施资源的支持程度(如一个或多个国家植保机构或区域植保组织提出要求,或一个或多个区域植保组织已就相同主题通过了相关标准)。
- 2) 提交材料发现的需要解决的问题作为贸易干扰因素出现的频率(如争端或需要反复进行双边沟通,每年对贸易造成干扰的次数)。
- 3) 对发展中国家而言的相关性及作用。
- 4) 覆盖面(适用于一系列广泛国家/有害生物/商品)。
- 5) 对其他标准和/或实施资源予以补充(如某标准作为针对某种有害生物所采取系统性方法的组成部分及对处理其他有害生物形成补充的潜力)。
- 6) 解决基础性概念问题的概念性标准和/或实施资源(如处理效能、检验方法)。
- 7) 对标准和/或实施资源的紧急需求。

国际植物保护公约 第 97 页共 135 页

附录 09 - 主题工作组职责范围和议事规则

1. 主题工作组的工作范围

[1] 主题工作组协助实施工作和能力发展委员会和标准委员会(标准委)开展"主题征集:标准和实施"进程。

- [2] 主题工作组的职能如下:
 - 对照拟议主题的理由及优先次序确定标准、采用主题工作组所商定的明确优先次序评分计划来筛选提交的主题,并就如何更好地落实主题:借助一项标准或借助一项实施资源,向实施工作和能力发展委员会和标准委提出建议。
 - 审查提交的主题能否由实施工作和能力发展委员会与标准委联合落实。
 - 讨论标准委及实施工作和能力发展委员会所建议主题,针对所建议主题编写 最终文件供植检委通过。

2. 主题工作组的结构

[3] 主题工作组由七名成员组成,其中三人为实施工作和能力发展委员会成员(包括实施工作和能力发展委员会主席),三人为标准委成员(包括标准委主席),一人为植检委主席团成员。

3. 主题工作组的设立

[4] 主题工作组成员由实施工作和能力发展委员会和标准委以及植检委主席团选出。 实施工作和能力发展委员会、标准委和植检委主席团应各选出一名替补成员,以便 在成员缺席时参与主题问题工作组工作。

主题工作组议事规则

第1条.成员

主题工作组成员应为实施工作和能力发展委员会或标准委员会(标准委)或植物检疫措施委员会(植检委)主席团成员,并应能参加主题工作组工作。

实施工作和能力发展委员会、标准委和植检委主席团应在必要时审查主题工作组成员,尤其考虑到实施工作和能力发展委员会、标准委或植检委主席团的成员变化。

第2条. 主题工作组成员的提名和遴选程序

主题工作组成员由实施工作和能力发展委员会(三名成员和一名替补成员)、标准委(三名成员和一名替补成员)和植检委主席团(一名成员和一名替补成员) 选出。

秘书处在国际植检门户网站上维护主题工作组成员名单。

第 98 页共 135 页 国际植物保护公约

第3条. 成员任期

主题工作组成员可在各自实施工作和能力发展委员会、标准委或植检委主席团成员任期内任职。实施工作和能力发展委员会、标准委或植检委主席团可根据本《议事规则》第 2 条随时修改或修正主题工作组各成员资格。成员可随时退出主题工作组。

第4条. 主席和副主席

主题工作组会议由植检委主席团成员主持。

主题工作组副主席由主题问题工作组成员从主题工作组全体成员中选出,任期两年。

主席或副主席在主席或植检委主席团替补成员缺席时应主持主题工作组会议, 并应履行促进主题工作组会议工作可能需要的其他职能。代理主席职务的副主席 享有与主席同等的权力和责任。

第5条.观察员

主题工作组不接受观察员。

第6条.《国际植保公约》秘书处

《国际植保公约》秘书处为主题工作组会议提供行政、技术和编辑支持。

第7条. 会议

主题工作组应开展必要工作,一般是在每次主题征集后工作。应尽可能使用 电子邮件、电话会议、电子决策和其他虚拟通讯方式来筹备和开展主题工作组会议。 面对面会议按需举行。

除非达到法定人数,否则不得宣布主题工作组会议开幕。主题工作组须有过半数 成员(四名成员)出席方可构成法定人数。

第8条.批准

主题工作组仅由成员决策。应协商一致地批准文件草案和商定向实施工作和能力发展委员会和标准委提出的建议,并应通知实施工作和能力发展委员会和标准委。 若未达成协商一致,则应在会议报告中提及争议问题和说明立场,并应提请实施工作和能力发展委员会和标准委注意。

第9条.报告

应在国际植检门户网站上发布主题问题工作组各次会议报告。应向实施工作 和能力发展委员会和标准委及植检委主席团提交报告。

第10条.工作语言

主题工作组会议工作语言为英文。

第11条. 修正

如需修正《职责范围》和《议事规则》,应得到植检委通过。

国际植物保护公约 第 99 页共 135 页

附录10-确认有关标准制定活动

[1] 我们感谢起草小组专家在制定 2017/2018 年通过的国际植检措施标准或植检措施标准 附件工作中做出积极贡献:

表 1:修订第6号国际植检措施标准(《监测》)(2009-004)

国家	专家姓名	角色
阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	管理员(2016年5月)
肯尼亚	Esther KIMANI 女士	助理管理员(2015年11月)
波兰	Piotr WLODARCZYK 先生	管理员(2015年5月)
澳大利亚	Bart ROSSEL 先生	助理管理员(2013年5月)
阿根廷	Pablo Luis CORTESE 先生	专家工作组成员
澳大利亚	Chris DALE 先生	专家工作组成员
加拿大	Robert FAVRIN 先生	专家工作组成员
荷兰	Jan SCHANS 先生	专家工作组成员
美国	Brian Joseph KOPPER 先生	专家工作组成员
新西兰	Paul STEVENS 先生	专家工作组组织者
新西兰	John HEDLEY 先生	专家工作组主持者 (管理员 (2009 年 11 月))

表 2: 第 5 号国际植检措施标准(《植物检疫术语表》)(1994-001)2015 和 2016 年修正案

国家	专家姓名	角色
法国	Laurence BOUHOT-DELDUC 女 士	术语表技术小组管理员
美国	Stephanie BLOEM 女士	术语表技术小组成员,英文
新西兰	John HEDLEY 先生	术语表技术小组成员,英文
乌拉圭	Beatriz MELCHO 女士	术语表技术小组成员,西班牙文
中国	宁红女士	术语表技术小组成员,中文
丹麦	Ebbe NORDBO 先生	术语表技术小组成员,英文
埃及	Shaza Roushdy OMAR 女士	术语表技术小组成员,阿拉伯文
法国	Andrei ORLINSKI 先生	术语表技术小组成员,俄文

第 100 页共 135 页 国际植物保护公约

表 3:修订第 15 号国际植检措施标准附件 1 和附件 2,纳入硫酰氟熏蒸植检处理以及修订高频加热部分(2006-010A 和 B)

国家	专家姓名	角色
美国	Marina ZLOTINA 女士	管理员(2016年5月)
波兰	Piotr WLODARCZYK 先生	管理员(2015年5月)
加拿大	Marie-Claude FOREST 女士	助理管理员(2015年5月)
挪威	Sven Christer MAGNUSSON 先生	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
加拿大	Shane SELA 先生	森林检疫技术小组成员
加拿大	Eric ALLEN 先生	国际林业检疫研究小组主席
加纳	Victor AGYEMAN 先生	森林检疫技术小组成员
智利	Marcos Beéche CISTERNAS 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

表 4: 关于《使用温度处理作为植检措施的要求》(2014-005)的第 42 号国际植检措施标准

国家	专家姓名	角色
阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	管理员(2016年11月, 标准委)
阿根廷	Eduardo WILLINK 先生	助理管理员 (2016 年 11 月,标准委)
澳大利亚	Glen BOWMAN 先生	助理管理员 (2015 年 5 月,标准委)
以色列	David OPATOWSKI 先生	植检处理技术小组管理员
粮农组织/国际原子能 机构联合司	Rui CARDOSO-PEREIRA 先生	主持单位代表
粮农组织/国际原子能 机构联合司	Carl BLACKBURN 先生	主持单位代表
日本	Yukio YOKOI 先生	主持国代表
日本	Akiko NAGANO 女士	主持国代表
日本	Masumi YAMAMOTO 女士	主持国代表
澳大利亚	Jan Bart ROSSEL 先生	植检处理技术小组管理员
美国	Patrick GOMES 先生	植检处理技术小组成员
美国/国际原子能机构	Guy HALLMAN 先生	植检处理技术小组成员
新西兰	Michael ORMSBY 先生	植检处理技术小组成员

国际植物保护公约 第 101 页共 135 页

中国	王跃进先生	植检处理技术小组成员
美国	Scott MYERS 先生	植检处理技术小组成员
澳大利亚	Matthew SMYTH 先生	植检处理技术小组成员
中国	Daojian YU 先生	植检处理技术小组成员
日本	Toshiyuki DOHINO 先生	植检处理技术小组成员
粮农组织/国际原子能 机构联合司	Andrew PARKER 先生	受邀专家
日本	Ichiro NAKAGAWA 先生	主持国代表
日本	Manabu SUZUKI 先生	组织者
日本	Kunihiko YAMADA 先生	组织者

表 5:诊断规程技术小组制定的作为第 27 号国际植检措施标准 (《限定有害生物诊断规程》) 附件的国际植检措施标准

表 5-A: 诊断规程技术小组管理员

国家	管理员姓名
英国	Jane Chard 女士

表 5-B: 诊断规程 23 栎树突死病菌 (Phytophthora ramorum) (2004-013)

国家	专家姓名	角色
荷兰	Johannes DE GRUYTER 先生	学科带头人
新西兰	Robert TAYLOR 先生	审阅人
英国	Tricia GILTRAP 女士	第一作者
加拿大	Stephan BRIÈRE 先生	共同作者
美国	Zoila Gloria ABAD 女士	共同作者

表 5-C: 诊断规程 24 番茄斑萎病毒、凤仙花坏死斑病毒以及西瓜銀斑病毒 (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus and Watermelon silver mottle virus) (2004-019)

国家	专家姓名	角色
加拿大	Delano JAMES 先生	学科带头人
澳大利亚	Brendan RODONI 先生	审阅人
美国	Thomas GERMAN 先生	第一作者
英国	Jane MORRIS 女士	共同作者
南非	Gerhard PIETERSEN 先生	共同作者

第 102 页共 135 页 国际植物保护公约

表 6: 植检处理技术小组制定的作为第 28 号国际植检标准(《限定性有害生物的植物检疫处理》)附件: 第 32 号植检处理即《针对番木瓜(Carica papaya) 枯小实蝇(Bactrocera dorsalis)的蒸汽热处理》(2009-109)的植检处理国际植检措施标准

国家	专家姓名	角色
以色列	David OPATOWSKI 先生	植检处理技术小组管理员
阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	植检处理技术小组管理员
澳大利亚	Jan Bart ROSSEL 先生	植检处理技术小组管理员
美国/国际原子能机构	Guy HALLMAN 先生	该项处理负责人

国际植物保护公约 第 103 页共 135 页

附录 11 - 修订后的标准委员会职责范围和议事规则

标准委员会职责范围67

范围

[1] 标准委管理标准制定过程并协助制定已被植检委确定为重点标准的国际植物检疫措施标准(国际植检措施标准)。

目的

[2] 标准委的主要目的是按照标准制定程序以最迅捷的方式制定国际植检措施标准草案供植检委通过。

标准委员会的结构

- [3] 标准委由 25 名成员组成,成员来自粮农组织每一区域。每一区域的分配是:
 - 非洲(4名)
 - 亚洲(4名)
 - 欧洲(4名)
 - 拉丁美洲及加勒比(4名)
 - 近东(4名)
 - 北美洲(2名)
 - 西南太平洋(3名)

实施工作和能力发展委员会一名代表也可以参加。

- [4] 标准委可根据需要设立临时或常设工作组和由标准委成员组成的起草小组。标准委 从其全体成员中挑选标准委工作组成员。
- [5] 标准委挑选 7 名成员组成标准委七人工作组,这些成员按照经标准委批准的职责范围和议事规则行事。
- [6] 标准委七人工作组和标准委其他工作组的职能和工作程序由标准委确定。

标准委员会的职能

- [7] 标准委作为以下活动的一个论坛:
 - 审议、批准或修改各项技术规格
 - 审查各项技术规格
 - 任命标准委各工作组成员,确定这些工作组任务

67 由植检委第一届会议(2006年)通过,并应植检委第三届会议(2008年)要求,标准委于2008年11月在附录4中作了修改。

第 104 页共 135 页 国际植物保护公约

•

附录 11 CPM-13 Report

- 酌情设立及解散各类专家工作组和标准委各工作组
- 批准各技术小组的工作计划,审查、指导及监督这些小组的活动及其会议成果
- 根据需要并按照这些小组的相关职责范围和/或议事规则挑选专家起草小组 成员
- 审查国际植检措施标准草案
- 批准标准草案,按照成员磋商程序提交缔约方、国家植保机构、区域植保组织和相关国际组织
- 酌情设立开放性讨论小组
- 与国际植保公约秘书处合作修订国际植检措施标准草案,考虑缔约方、国家植保机构、区域植保组织和相关国际组织的意见
- 批准国际植检措施标准最终草案提交植检委
- 审查现行国际植检措施标准,确定并审查其中需要重新审议的那些植检措施标准
- 确定正在制定的国际植检措施标准的优先重点
- 确保国际植检措施标准草案中用语简明扼要且重点突出
- 为每项国际植检措施标准指定管理员
- <u>与植检委附属机构"实施工作和能力发展委员会"(能力发展委员会)密切</u> 合作,使标准制定和实施工作相互补充、产生成效。
- 植检委指示的与制定标准有关的任何其他职能。
- [8] 可在面对面会议上及闭会期间采用标准委所确定的电子手段履行这些职能。68

国际植保公约秘书处

[9] 秘书处提供标准委所需要的行政、技术和编辑支持。秘书处负责关于标准制定计划 的报告和记录。

国际植物保护公约 第 105 页共 135 页

-

⁶⁸ 标准委(2008 年)讨论了与采用电子交流手段开展标准委工作相关的问题。这些问题包括挑选专家、批准解释性文件、最终确定技术规格、调整管理员及酌情决定其他任务。标准委讨论了哪类工作可在会场外采用电子手段处理。标准委认为,采用电子手段所进行技术规格制定工作可部分地通过电子手段进行,但是在标准委进行讨论也很重要。回应时间由先前商定的两周改为三周。标准委同意这些新的程序(标准委,2008 年 11 月,附录 4)。

标准委员会议事规则69

规则 1. 成员

[10] 成员应为各缔约方指定的国家植物保护机构(国家植保机构)的高级官员,并具备植保方面某一生物学学科(或相当)的资格及尤其是下述方面的经验和技能:

- 国家或国际植检系统的实际运作
- 国家或国际植检体系的行政管理
- 与国际贸易有关的植检措施的实施。
- [11] 缔约方认为标准委成员应安排必要时间,定期、系统地参加会议。
- [12] 粮农组织每一区域可为挑选其参加标准委的成员制定自己的程序。所选人选应向 国际植保公约秘书处通报并提交植检委确认。
- [13] 标准委负责从其全体成员中挑选标准委七人工作组成员。为标准委七人工作组挑选 的成员将符合上述资格和经验。

规则 2. 成员替换

- [14] 粮农组织每一区域应当按照自己的程序提名可能替补标准委成员的人选并提交植检委确认。替补人选一旦得到确认,其任期与第 3 条规定的时期相同。这些潜在替补人选应满足议事规则中载列的成员资格要求。粮农组织每一区域应最多挑选两名潜在替补人选。如果某一区域提名两位人选,该区域应表明这两名人选根据规则作为替补的先后顺序。
- [15] 若标准委的成员辞职、不再符合这些规则中列出的成员资格或者连续两次没有参加标准委的会议,则将被经同一区域确认的潜在替换人选替换。
- [16] 一个国家若需要替补一名成员,其国际植保公约国家联络人应将具体情况通知秘书处。 秘书处应通知粮农组织的相关区域主席。
- [17] 替换人员应完成原来成员的剩余任期,任期结束后可以提名连任。

规则 3. 成员任期

[18] 标准委成员的任期为三年。成员任职不得超过两个任期,除非某一区域向植检委提出豁免请求,允许来自其区域的一名成员再连任一个任期。在这种情况下,该成员可多任职一个任期。各区域可为同一成员逐个任期提出额外的豁免请求。根据本规则,替换人员的部分任期不作为一个任期。

第 106 页共 135 页 国际植物保护公约

⁶⁹ 由植检委第一届会议(2006年)通过并应植检委第三届会议(2008年)要求,标准委于2008年11月作了修改(附录4);由标准委于2012年11月修订,由植检委第八届会议(2013年)通过,附录3。

附录 11 CPM-13 Report

规则 4. 主席

[19] 标准委主席和副主席由标准委从其成员中选举产生,任期三年,可连选连任一个 三年任期。主席和副主席仅可在身为标准委成员时担任此职务。主席,或主席缺席时 副主席应主持标准委会议,并履行促进标准委工作可能需要的其他职能。代理主席 的副主席应具有与主席相同的权力和责任。

[20] 主席指导标准委会议的讨论,并在会上确保本规则得到遵守,给予发言权,提出问题和宣布决定。他/她对程序问题进行裁决,并应依照本规则完全控制任何会议的讨论。在讨论某一事项的过程中,他/她可以向标准委提议:限定发言人的发言时间,限制每个成员在讨论任何一个问题时的发言次数,截止发言的登记,中断会议或休会,暂停或结束对所讨论事项的辩论等。主席在行使其职能时仍然受标准委管辖。

规则 5. 会议

- [21] 标准委的会议通常在罗马粮农组织总部举行。标准委每年至少举行一次会议。
- [22] 视工作量和可获资源而定,标准委或秘书处经与植检委主席团协商,可要求举行 额外的标准委会议。尤其是,标准委可能需要在植检委会议之后举行会议,以便 起草标准草案提交成员磋商。
- [23] 视工作量和可获资源而定,标准委经与秘书处和植检委主席团协商,可授权标准委 七人工作组或标准委特别工作组举行会议。
- [24] 标准委会议除非达到法定人数,否则不得宣布开始。标准委须有过半数成员出席 才构成法定人数。
- [25] 标准委商定的某些任务,可在闭会期间通过电子手段进行,并应在标准委随后一届 会议的报告中报告。

规则 6. 批准

[26] 技术规格或标准草案应争取通过协商一致方法批准。国际植检措施标准的最终草案 经标准委批准后应提交植检委,不得延误。

规则 7. 观察员

- [27] 国际植保公约的缔约方或任何区域植物保护组织可请求派遣一名观察员参加标准委的会议。这一请求应由其国际植保公约官方联络员在会议开始前 30 天通知标准官员。 收到此项请求后,将视能否做好后勤安排,邀请观察员参会。
- [28] 能力发展委员会代表可以观察员身份参会。
- [29] 此类观察员可 i) 经主席批准后参加讨论,但无表决权; ii) 接收非限制性文件, iii) 就特定议题提交书面发言。

国际植物保护公约 第 107 页共 135 页

规则 8. 报告

- [30] 标准委会议记录应由秘书处保持。会议报告应包括:
 - 国际植检措施标准技术规格草案的批准
 - 技术规格的最终确定及其详细解释,包括修改理由
 - 标准草案未获批准的原因
 - 关于标准委对成员磋商过程中几次评论作出的反应的一般性总结
 - 送交成员磋商的标准草案和建议植检委通过的标准草案。
- [31] 秘书处应根据请求努力向植检委成员提供标准委接受或不接受对技术规格或标准 草案所做修改的理由。
- [32] 标准委的活动报告应由标准委主席提交植检委年会。
- [33] 标准委会议的报告在提供给植检委成员和区域植保组织前应获标准委通过。

规则 9. 语文

[34] 标准委的工作将使用本组织的所有语言。

规则 10. 修正

[35] 对议事规则和职责范围的修正,可由植检委根据需要颁布。

第 108 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 12 CPM-13 Report

附录 12 - 植物检疫措施委员会附属机构 - 实施工作和能力发展委员会

成员名单

委员会成员

身份/区域	姓名、组织、地址、电话	电子邮件地址	任期结束
成员/非洲	Ms. Faith NDUNGE	fndunge@kephis.org	2020
	Head Biosafety And Phyosanitary Services.		
	Kenya/Kenya Plant Health Inspectorate		
	Service.		
	P. O. Box 49592, Nairobi		
	Kenya		
	Tel: +254 / 0709891000		
成员/非洲	Mr. Kenneth MSISKA	msiska12@yahoo.co.uk	2020
	Principal Agriculture Research		
	Officer/Ippc Contact.		
	Mount Makulu Research, P/B 7, Chilanga,		
	Lusaka		
	Zambia		
	Tel: +260977771503		
成员/亚洲	Mr. Yuji KITAHARA	yuji kitahara090@maff.go.jp	2020
	Senior section chief, Bilateral Consultation		
	on Plant Quarantine.		
	Japan / Ministry of Agriculture, Forestry		
	and Fisheries.		
	1-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo		
	100-8950		
	Japan		
	Tel: +81-3-3502-8111 ex.4565		
成员/亚洲	Mr. Dilli Ram SHARMA	sharmadilli.2018@gmail.com	2020
	Program Director (Joint Secretary)		
	Plant Protection Directorate, NPPONepal		
	Hariharbhawan, Lalitpur		
	Nepal		
	Tel: 0977-9841369615		
成员/拉丁美洲	Mr. Francisco GUTIERREZ	francisco.gutierrez@baha.org.bz	2020
及加勒比	Technical Director Plant Health		
	Belize Agricultural Health Authority		
	Corner Hummingbird hw /Fd, Belmopan,		
	Belize		
	Tel: +501 604 0319		

国际植物保护公约 第 109 页共 135 页

成员/拉丁美洲 及加勒比	Ms. Magda GONZALEZ ARROYO Head of Standards and regulations DPT. Ministerio de Agricultura y Ganaderia. Sabana sur, San José, contiguo al ed. De ministerio de Agricultura y Ganadería, CP 10108 Costa Rica Tel: +506 25493600	mgonzalez@sfe.go.cr	2020
委员会主席- 成员/欧洲	Ms. Olga LAVRENTJEVA Adviser in phytosanitary questions, Plant Health Department. Estonia/ Ministry of Rural Affairs. Lai tn 39 // Lai tn 41, 15056 Tallinn. Estonia Tel: +372 625 6535	olga.lavrentjeva@agri.ee	2020
成员/近东	Mr. Mamoun ALBAKRI Head of Phytosanitary Labs. Jordan / Ministry of Agriculture. P. O. Box 8374, Amman Jordan Tel: +962799063228	mambakri@email.com	2020
委员会副主席- 成员/北美洲	Mr. Dominique PELLETIER International Plant Health Standards Officer Canadian Food Inspection Agency 1400, Merivale rd, Tower 1, room 301, Ottawa, ON, K1A 0Y9 Canada Tel: +613 773 6492	dominique.pelletier@inspection.gc.ca	2020
成员/西南太平洋	Mr. Christopher John DALE Program manager, International Plant health Surveillance Program Department of Agriculture (DAWR). 7 London Circuit, Canberra ACT 2601 Australia Tel: +61 262725194	chris.dale@agriculture.gov.au	2020
成员/西南太平洋	Mr. Ngatoko NGATOKO Director of Biosecurity Service Ministry of Agriculture Cook Islands Tel: +682 28711	nngatoko@agriculture.gov.ck	2020
成员/西南太平洋	Ms. Sally JENNINGS Senior Policy Analyst New Zealand, Ministry for Primary Industries 25 The Terrace, CBD, Wellington, New Zealand Tel: +64 4 8940431	Sally.Jennings@mpi.govt.nz	2020

第 110 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 12 CPM-13 Report

区域植保组织间技	Ms. Stephanie BLOEM	Stephanie.Bloem@NAPPO.org	
术磋商会代表70	Executive Director	SBloem.NAPPO@gmail.com	
北美植保组织	North American Plant Protection		
	Organization - NAPPO		
	1730 Varsity Drive, Suite 145		
	Raleigh, NC 27606		
	USA		
	Tel: (+919) 617-4040		
	Tel: (+ 919) 480-4761		
标准委代表71	Mr. Samuel BISHOP	sam.bishop@defra.gsi.gov.uk	
	Office of the Chief Plant Health Officer		
	Department for Environment, Food and		
	Rural Affairs		
	National Agri-Food Innovation Campus		
	Sand Hutton		
	North Yorkshire		
	UK		
	Tel: +44 (0) 1904 405153		

国际植物保护公约 第 111 页共 135 页

⁷⁰ 指定的代表可根据区域植保组织间技术磋商会的决定不时变化。

⁷¹ 指定的代表可根据标准委的决定不时变化。

委员会候补成员

身份/区域	姓名、组织、地址、电话	电子邮件地址:	任期结束
候补成员/非洲	Mr. Philip Karonjo NJOROGE Head of Trade and Standards Kenya Plant Health Inspectorate Service (KEPHIS) P. O. Box 49592, Nairobi Kenya Tel: +254-20 661 8000	pknjoro@gmail.com	2020
候补成员/亚洲	Ms. Hansook PARK Assistant Director Animal and Plant Quarantine Agency RoK 177, Hyeoksin 8-ro, Gimcheon-si, Gyeongsangbuk-so - 39660 Republik of Korea Tel: +82 54 912 0635	hspark101@korea.kr	2020
候补成员/ 拉丁美洲及 加勒比	Mr. Nelson LAVILLE Head of Plant Protection and Quarantine services. Commonwealth of Dominica / Ministry of Agriculture. Botanic Gardens, Roseau Dominica Tel: +1 767 266 3802	nelson.laville@gmail.com	2020
候补成员/欧洲	空缺		
候补成员/近东	Mr. Ahmed M. ABDELLAH Plant Health Officer Near east region (Qatar) 7 th floor, Mansoury tour, Almenaa St., Doha, Qatar Tel: +97433262779	bidoeng@yahoo.com; bidoeng@gmail.com	2020
候补成员/ 北美洲	Ms. Wendy BELTZ National Field Operations Director United States/USDA-APHIS-PPQ 2150 Centre Ave., Bldg. B, Fort Collins, Colorado USA Tel: +1 970-494-7564	wendolyn.beltz@aphis.usda.gov	2020
联合候补成员/ 北美洲	Ms. Parul R. PATEL Senior Agriculturist, Lacey Act Program United States/USDA-APHIS-PPQ 2150 Centre Ave., Bldg. B, Fort Collins, Colorado USA Tel: +1 3018512351	Parul.R.Patel@aphis.usda.gov	2020
候补成员/ 西南太平洋	Mr. Nathan Andrew REID A/g Director, Compliance partnerships. Department of Agriculture (DAWR) 7 London Circuit, Canberra ACT 2601 Australia Tel: +61 2 62725023	nathan.reid@agriculture.gov.au	2020

第 112 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 13 CPM-13 Report

附录 13 - 海运集装箱工作组职权范围和议事规则

目的

[36] 海运集装箱工作组为实施工作和能力发展委员会下设机构,在其领导之下监督指导《海运集装箱补充行动计划》⁷²的实施工作。

范围

- [37] 海运集装箱工作组将监督《海运集装箱补充行动计划》的各项行动,并通过其他 行动予以补充,包括:
 - 提供海运集装箱有害生物风险及其管理的信息
 - 与各缔约方、区域植物保护组织(区域植保组织)、行业及其他国际组织 进行协调
 - 建立相关机制,支持缔约方就其进展和成绩向植物检疫措施委员会(植检委) 报告
 - 就货物运输单元运输守则或任何其他文书的更新方法提供建议
 - 每年通过实施工作和能力发展委员会向植检委会报告工作进展,最终报告 将在植检委第十六届例会上(2021年)进行介绍。
- [38] 植检委第十二届例会商定,海运集装箱工作组为临设机构,目的是监督《海运集装箱补充行动计划》的各项行动,最晚运行到 2021 年的植检委第十六届例会。

构成

- [39] 海运集装箱工作组应由各缔约方、区域植保组织、国际组织代表以及拥有海运集装箱 有害生物风险及其管理经验的植检专家组成。
- [40] 具体成员可包括:

核心成员:

- 不超过3名缔约方代表:
- 1名植检委主席团代表
- 1名实施工作和能力发展委员会管理人
- 1名标准委员会代表
- 1名世界海关组织代表
- 1名国际海事组织代表
- 1名区域植保组织代表。

72 植检委第十二届例会通过的《海运集装箱补充行动计划》-

https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2017/05/CPM-12_Report-2017-05-30_withISPMs.pdf

国际植物保护公约 第 113 页共 135 页

特邀专家:

- 1名集装箱业主协会专家
- 1名行业、进出口交易商专家
- 1 名世行专家
- 1名世界海运理事会专家
- 1名全球海运论坛专家
- 1名前海运集装箱电子工作组成员。
- [41] 固定核心成员为 6-8 位专家,另外可由来自国家植保组织、《生物多样性公约》及世界动物卫生组织的其他专家予以补充,实施行动计划需要借助这些专家在风险管理、实施经验、经济和财务分析等方面的专业知识。
- [42] 任命实施工作和能力发展委员会的一位成员作为工作组组长,确保工作组同委员会的有效联系。组长要参加工作组会议,作为工作组同委员会的联系人。
- [43] 将任命《国际植保公约》的一位官员作为该议题联络点,确保《国际植保公约》 各管理机构之间的联系和一致性。
- [44] 海运集装箱工作组协调员将由主席团任命。
- [45] 海运集装箱工作组协调员要支持并推动工作组的各项活动,实现工作计划确定的各项成果,并要与实施工作和能力发展委员会管理者保持密切联系。
- [46] 协调员将:
 - 维护海运集装箱工作组成员名单和联系方式
 - 协调海运集装箱工作组各种会议的安排,不论是面对面会议还是虚拟会议
 - 支持各项行动,推动海运集装箱工作组工作计划取得进展
 - 推动与各工作组成员、缔约方、区域植保组织、行业、技术专家及其他国家组织相互及内部的沟通和接触,支持工作组各项活动顺利开展,实现成果
 - 对照之前确定的海运集装箱工作组工作计划,就工作组的各项活动和成绩 编制报告并提交给实施工作和能力发展委员会
 - 与国际植保公约秘书处进行联络,对照之前确定的工作组预算和可用资源 监测工作组的支出情况
 - 同国际植保公约秘书处协调,出版各种资源材料

职能

[47] 海运集装箱工作组协调员要支持并推动工作组的各项职能和活动,实现工作计划确定的各项成果,并要与实施工作和能力发展委员会及植检委保持密切联系。

第 114 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 13 CPM-13 Report

[48] 工作组主要职能包括:

- 通过以下措施评估货物运输单元运输守则的影响:
 - 《国际植保公约》/国际海事组织/行业共同编写海运集装箱污染相关数据收集规范,在植检委第十六届例会(2021年)召开前编写完成;
 - 监测国际海事组织/国际劳工组织/联合国欧洲经济委员会《货物运输单元包装业务守则》(《守则》)的采纳和实施情况,具体通过以下方式:
 - 行业报告
 - 国家植保组织报告
- 通过以下措施核实货物运输单元运输守则在确保海运集装箱清洁到港方面 的成效:
 - o 国家植保组织监测有害生物污染情况以及是否未携带土壤;
 - 帮助国家植保组织管理海运集装箱相关的有害生物风险,
- 通过以下方式提高对于海运集装箱有害生物风险的认识:
 - 由国际植保公约秘书处发布海运集装箱专家工作组的数据;
 - o 国际植保公约秘书处要求各国编制并公开海运集装箱污染情况数据;
 - o 呼吁并发布海运集装箱有害生物风险管理指导材料:
 - 鼓励国家植保组织向行业通报风险情况,并让他们了解在管理海运 集装箱有害生物风险方面开展的国际行动;
- 确保国家植保组织制定实施的海运集装箱规定建立在有害生物风险分析的基础之上,并与《关于海运集装箱的 CPM 10/2015 01 号建议》保持一致⁷³。

同国际植保公约秘书处的关系

[49] 国际植保公约秘书处向海运集装箱工作组提供行政、编辑、业务和技术方面的支持。 秘书处就海运集装箱工作组资金及人力资源的可用及使用情况向实施工作和能力 发展委员会提供建议。

与实施工作和能力发展委员会的关系

- [50] 海运集装箱工作组可要求实施工作和能力发展委员会每半年或在会外进行决策。
- [51] 海运集装箱工作组每半年应向实施工作和能力发展委员会报告最新进展,或视需要在 会外报告最新进展。

73 《关于海运集装箱的 CPM 10/2015_01 号建议》 -

https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2017/04/R_06_En_2017-04-26_Combined_DwiZlUp.pdf

国际植物保护公约 第 115 页共 135 页

_

附录14- 议事规则:海运集装箱工作组成员

成员构成

[1] 海运集装箱工作组应由各缔约方、区域植保组织、国际组织代表以及拥有海运集装箱 有害生物风险及其管理经验的植检专家组成。

[2] 工作组成员应由各缔约方或区域植保组织提名,拥有《国际植保公约》事宜或海运集装箱物流方面的专业背景。工作组中至少一名成员应为海运集装箱电子工作组成员。另外,行业专家及相关国际组织代表也可视需要作为特邀专家参加工作组。

遴选成员的程序

- [3] 工作组成员可通过呼吁招纳,由国际植保公约秘书处代表实施工作和能力发展委员会进行协调;可能是针对特定的专业背景,也可以是针对工作组的核心成员。可为核心成员安排副代表。
- [4] 成员由植检委主席团根据专业水平及相关性进行遴选。

主席和副主席

[5] 海运集装箱工作组主席和副主席由成员选出,经植检委主席团同意,任期为《补充行动计划》的实施期。

会议

- [6] 海运集装箱工作组每年至少召开一次会议,并视需要不定期召开虚拟会议。
- [7] 工作组将在实施工作和能力发展委员会每年第二次年会召开前举行会议。

观察员和特邀专家

- [8] 海运集装箱工作组应根据适用的粮农组织及植检委规则及程序,对观察员开放。
- [9] 另外,行业专家及相关国际组织代表也可视需要作为特邀专家参加工作组,包括 前海运集装箱电子工作组成员。

决策

- [10] 海运集装箱工作组在向实施工作和能力发展委员会提交的定期或会外报告中,可要求 就以下事项进行决策:
 - 批准及/或修订工作计划:
 - 需要安排额外预算资源的行动;
 - 关于进一步采取行动的建议。

报告

[11] 海运集装箱工作组每半年向实施工作和能力发展委员会报告,报告应安排在实施工作和能力发展委员会会期至少两周之前。

第 116 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 14 CPM-13 Report

《国际植保公约》海运集装箱工作组成员

下列人员名单包含了成员、特邀专家及观察员。

角色	姓名、机构、地址、电话	电子邮件
海运集装箱工作组协	调员	
海运集装箱	Mike Downes 先生	michael.downes732@gmail.com
工作组协调员	独立咨询专家	
	14 Carlisle Street, Waimate 7924,	
	New Zealand	
	电话: +64 21 255 9704	
核心成员		
植检委主席团成员	Marie-Claude FOREST 女士	Marie-Claude.Forest@inspection.gc.ca
海运集装箱	加拿大食品检验局植物保护处,国家经理及国际	
工作组主席	标准顾问,59 Camelot Drive Ottawa,Ontario,	
	K1A 0Y9, CANADA	
	电话: +1 613 773 7235	
实施工作和	Mamoun ALBAKARI 先生	mambakri@email.com
能力发展	约旦农业部植物卫生实验室主任	
委员会代表	P. O. Box 8374, Amman, JORDAN	
	电话: +96 27990 63228	
标准委员会	Jesulindo Nery DE SOUZA JUNIOR 先生	jesulindo.junior@agricultura.gov.br
代表	巴西土地部技术助理,Bloco D, Anexo B, Sala	
	303 70043-900 - Brasília, DF BRAZIL	
	电话: +55 61 3218 2843	
缔约方	顾光昊女士	gugh@szciq.gov.cn
成员:中国	深圳出入境检验检疫局副局长	gagne szerq.go ven
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1011 Hangzhangyi Road, Bao' an District,	
	Shenzhen City, Guangdong Province, PEOPLES'	
	REPUBLIC OF CHINA	
	电话: 86 755 2750 0984	
缔约方	Rama KARRI 先生	rama.karri@agriculture.gov.au
成员:	农业及水资源部合规处货运通道团队助理主任	
澳大利亚	7 London Circuit, Canberra, ACT 2601,	
	AUSTRALIA	
	电话: +61 6272 5737	
缔约方	Wendolyn (Wendy) BELTZ 女士	wendolyn.beltz@aphis.usda.gov
成员:美国	美国农业部动植物健康检疫局植物保护及	and the second s
	检疫处,国家实地业务主管	
	2150 Centre Avenue, Building B, Fort Collins, CO	
	80526, UNITED STATES OF AMERICA	
	电话: +1 970 494 7564	
缔约方	Frederick MAKATHIMA 先生	makathima@kephis.org
成员: 肯尼亚	肯尼亚植物卫生检验署高级核查员	
11/0-11	P.O.Box 80126-80100 Mombasa, KENYA	
	电话: 25 4722 560 936	
区域植保组织代表	Sina WAGHORN 女士	sina.waghorn@mpi.govt.nz
100/111/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	新西兰初级工业部生物安保与环境组高级顾问	mpi.govt.iiz
	14 Sir William Pickering Drive, Christchurch,	
	NEW ZEALAND	
	电话: +64 3943 3234	
L	<u> </u>	I .

国际植物保护公约 第 117 页共 135 页

世界海关组织代表	Theo HESSELINK 先生 世界海关组织合规与促进总司	theo.hesselink@wcoomd.org
	技术官员	
	Rue du Marché, 30, B-1210 Brussels, BELGIUM	
	电话: +32 0 2209 9356	
国际海事组织代表	待定	待定
特邀专家		
前海运集装箱电子	Nicolaas(Nico)Maria HORN 先生	n.m.horn@nvwa.nl
工作组	荷兰食品与消费品安全局植物及	
专家	自然处国家植物保护组织,高级植物健康官员	
	P.O.Box 9102 6700 HC, Wageningen, THE	
	NETHERLANDS	
	电话: +31 65199 8151	
专家	John HEDLEY 先生	jhedley1910@gmail.com
	新西兰初级工业部国际政策首席顾问	
	25 Terrace, Wellington 6011, NEW ZEALAND	
	电话: +64 4 894 0428	
集装箱业主协会	Brian RYSZ 先生	brian.rysz@maersk.com
专家	马士基集团马士基航线全球设备	
	高级经理, Esplanaden 50, 1098 Copenhagen K,	
	DENMARK	
	电话: +45 3363 3003	
世界海运	Lars KJAER 先生	lkjaer@worldshipping.org
理事会专家	世界海运理事会高级副总裁	
	1156 15th Street, NW, Suite 300	
	Washington, DC 20005, UNITED STATES OF	
	AMERICA	
	联系电话: +1 202 589 1234	
世界银行专家	Theresa MORRISSEY 女士	Theresa.morrissey.nz@gmail.co m
	世界银行高级贸易促进专家	
	新西兰奥克兰	
	电话: +64 212770086	
中国行业专家	Jiang MINDE 先生	jiangmd@coscon.com
	中远海运集装箱运输有限公司	
	设备控制中心集装箱综合服务部经理	
	No.378 Dong Daming Road, Shanghai, China	
	电话: +86 21 35124888 x 1968	
	传真: +86 21 65953113	
全球货主论坛专家	待定	待定

第 118 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 15 CPM-13 Report

附录 15 - 海运集装箱工作组: 五年行动计划

第1年

成立海运集装箱工作组

- 启动会议
- 确定初步行动计划
- 实施工作和能力发展委员会会议 商定并进一步征集信息 首次报告

成员构成更新

观察员/控制员主席团会议批准

第2年

- 在国际植检门户网站建立公众可查询的海运集装箱及海运集装箱工作组网页
- 数据收集 行业/国家植保组织
- 统一行业集装箱清洁规范
- 制定共同行为准则
- 接收现有的国家植保组织数据,综合整理以供评价/分析
- 与实施工作和能力发展委员会/秘书处合作,在植检委第十三届例会及后续会议上对各国家植保组织报告或《货物运输单元包装业务守则》的实施情况/成绩进行宣传
- 制定行业活动年历,邀请国家植保组织参与
- 开展行业意识/地位提高活动 海运集装箱工作组成员参加
- 建立良好做法分享机制,促进国家植保组织和区域植保组织之间的沟通
- 在区域植保组织年度会议上进行汇报
- 编制和分发宣传材料
- 单独制定供海运集装箱工作组成员参与的行业活动年历,包括国际海事组织的会议
- 翻译材料
- 试点特许经营方(AEO)及世行/世界海关组织的管理
- 收集分析征集结果,确立支持国家植保组织检查和行动以及随后向实施工作和能力发展委员会及植检委提供建议的监管基础
- 向实施工作和能力发展委员会以及植检委进行报告
- 确定成功标准

国际植物保护公约 第 119 页共 135 页

第3年

- 数据收集
- 开展宣传沟通/意识提高活动,包括区域层面行的区域植保组织
- 针对"2020国际植物健康年"编制材料
- 审查国家植保组织收到的材料
- 《国际植物保护公约》第23页,共25页
- 评估更新/成功的要求 临时推进/终止行动
- 基于结果标准或其他因素规划替代行动方案?
- 规划未来的要求,如数据交换
- 酌情向实施工作和能力发展委员会以及植检委提出预警
- 就海运集装箱设计变更提出意见,尽量减少污染

第 4 年

- 继续开展意识提高活动,国家植保组织和区域植保组织持续参与
- 继续开展监督以及数据收集/分析活动
- 就未来行动向实施工作和能力发展委员会以及植检委提出继续或终止建议
- 最终的数据收集/分析在海运集装箱工作组年会上进行报告
- 向区域植保组织征集信息

第 120 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 16 CPM-13 Report

附录 16 - 海运集装箱工作组:工作计划及具体行动

海运集装箱工作组《2018年工作计划》及具体行动

在监测《货物运输单元包装业务守则》的实施进展与成效方面:

• 行业将调查实施被退回或被置于集装箱港口的受污染集装箱数量报告(《国际植保公约》规定的有害生物污染)。据商定,初期会选择2到3条主要运输线路收集代表性样本:若样本检测结果表明有必要,则将进一步扩大报告范围。

此类报告以总数为基础,即只报告受污染集装箱数量;目的是提供长期的简单监测趋势,支持评估《货物运输单元包装业务守则》的采纳情况和实施成效。

行动:集装箱业主协会,Rysz先生

时限: 12 个月

• 认识到运输业内采纳实施的集装箱清洁准则有若干个,清除有害生物污染方面的准则需要一定程度的协调统一。行业将参与各类行业论坛,鼓励各方对《集装箱清洗联合产业准则》的接纳和应用,并酌情修正当前准则。

行动: 集装箱业主协会, 世界海运理事会(待讨论并确认)

时限: 12 个月

• 中国提出,中国集装箱港普遍采用的是《IICL集装箱清洗指南》。将《集装箱清洗联合产业准则》纳入这一文件非常必要,因为除上述清洁文件外,《准则》在业内也有广泛应用;因而应与 IICL 积极沟通,要求将《集装箱清洗联合产业准则》纳入相关文件。

行动: Downes 先生

时限: 12 个月

工作组表示,除行业清洁数据外,国家植保组织还要长期监测《货物运输单元包装业务守则》的采纳情况和实施效果。同意要求实施工作和能力发展委员会以及国际植保公约秘书处发出吁请,明确哪些国家植保组织可以提供此类数据及/或哪些国家植保组织目前正在开展此类监测工作。

收到反馈结果后,海运集装箱工作组将收集数据,评估结果,并决定将上述哪类情况作为基线和长期监测对象。

行动: Albakri 先生

时限: 在 12 月份召开的实施工作和能力发展委员会会议上讨论吁请要求

工作组认识到,上述吁请发出后,其他国家植保组织可能也希望开展监测及报告工作,对此应予以鼓励。为推动这一目标,同意应就报告内容和适当报告格式提供指导。指导意见将认真开发,随后公布在工作组网站上。

行动: Karri 先生

时限: 就磋商及报告模板达成一致的两个月前

在沟通宣传/意识提高方面

国家植保组织应参加标准委员会的行业活动,提高认识,增强合作。认识到 这项工作可能受到预算限制的制约。

国际植物保护公约 第 121 页共 135 页

制定指导意见,分享良好做法,与《国际植保公约》一体化与支持处联络,确定如何实现上述目标

- o 加强海运集装箱有害生物管理指南网站在有害生物治理方面的建设
- 开发针对国家植保组织和区域植保组织的沟通宣传工具包
- 。 社交媒体
 - Facebook
 - Twitter
- o 《国际植保公约》品牌的宣传手册
- o 编制能够使用"本地"品牌并免费分享的风险指南材料

行动: Marie-Claude Forest 女士和 Mike Downes 先生

• 《国际植保公约》指南/情况简报 - 译成粮农组织官方语言版本。提议若美国和加拿大同意,可借鉴两国使用的效果出众的宣传活页(见附件),在此基础上编制其他区域/国家的情况简报。

行动: Beltz 女士

时限: 2个月

梳理可用资源,包括现有的国家植保组织指南,以及国家植保组织在国内 采用的资源。选择最为适当的材料,在行业和国家植保组织便于参加的论坛上 进行公布

行动: Waghorn 女士

时限: 6个月

• 世界海关组织 AEO - 提及将《国际植保公约》要求纳入 AEO 要求的第7点。 与世界海关组织共同评估可行性。

行动: Hesselink 先生

时限:?

试点评估建立发展中国家海运集装箱风险管理的基础需要哪些捐赠方支持 (如世行)。

行动: Morrissey 女士

时限: 2018年1月底

- 规范 鼓励满足与《国际植保公约》/《货物运输单元包装业务守则》各项 准则接轨的国家规范要求
- 为协助国家植保组织建立监测机制,需要明确有多少个国家目前尚不具备 开展这项工作的监管基础。另外,若已有监管基础,则要对国家植保组织 给予何种授权?需要实施工作和能力发展委员会提出吁请,确认这一信息。

行动: Albakri 先生

时限:在12月份召开的实施工作和能力发展委员会会议上讨论吁请要求。

第 122 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 17 CPM-13 Report

附录 17 - 确认植检委附属机构成员及潜在替补人选

表 1. 植检委主席团现任成员(根据植检委第十三届会议决定) (灰色的行表示需采取行动)

区 域	国 家	姓 名	提名/再次提名	当前任期/ 任期年限	当前任期 结束年份
非洲 (副主席)	科特迪瓦	Lucien KOUAME KONAN 先生	植检委第七届会议 (2012年) 植检委第九届会议 (2014年) 植检委第十一届会议 (2016年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第四任期/2 年	2020年
亚洲	中国	王福详先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
欧洲	马耳他	Marica GATT 女士	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
拉丁美洲及 加勒比 (主席)	墨西哥	Francisco Javier TRUJILLO ARRIAGA 先生	植检委第十一届会议 (2016 年) 植检委第十三届会议 (2018 年)	第二任期/2 年	2020年
近东	也门	Gamil Anwar Mohammed RAMADHAN 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
北美洲	加拿大	Greg WOLFF 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
西南太平洋	澳大利亚	Lois RANSOM 女士	植检委第十一届会议 (2016年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/2 年	2020年

国际植物保护公约 第 123 页共 135 页

表 2. 植检委主席团现任替补成员(根据植检委第十三届会议决定)

区域	国 家	姓 名	提名/再次提名	当前任期/ 任期年限	当前任期 结束年份
非洲	1 喀麦隆	Edouard NYA 先生	植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/2 年	2019年
∃F 701	2 南非	Kgabo MATLALA 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
亚洲	1 印尼	Antarjo DIKIN 先生	植检委第十一届会议 (2016年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/2 年	2020年
	2	空缺			
欧洲	1 英国	Samuel BISHOP 先生	植检委第十二届会议 (2017 年)	第一任期/2 年	2019年
	2	空缺			
拉丁美洲及加勒比	1 阿根廷	Diego QUIROGA 先生	植检委第十一届会议 (2016年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/2 年	2020年
	2 巴西	Francisco GUTIÉRREZ 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/2 年	2020年
近东	1 黎巴嫩	Salem Abdulkader HAROUN 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/2 年	2020年
近水	2 埃及	Ahmed EL-ATTAR 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/2 年	2020年
北美洲	1 美国	John GREIFER 先生	植检委第十一届会议 (2016年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/2 年	2020年
	2	空缺			
西南太平洋	1 新西兰	Peter THOMSON 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/2 年	2020年
	2	空缺			

第 124 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 17 CPM-13 Report

表 3. 标准委员会成员和潜在替补人选标准委员会成员

区域	国 家	姓 名	提名/再次提名	当前任期/ 任期年限	当前任期 结束年份
	肯尼亚	Esther KIMANI 女士	植检委第九届会议 (2014年) 植检委第十二届会议 (2017年)	第二任期/3 年	2020年
非洲	刚果共和国	Alphonsine LOUHOUARI TOKOZABA 女士	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
	马拉维	David KAMANGIRA 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3年	2019年
	尼日利亚	Moses Adegboyega ADEWUMI 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
	印尼	HERMAWAN 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3年	2019年
TT. 224	日本	Masahiro SAI 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3年	2021年
亚洲	斯里兰卡	Jayani Nimanthika WATHUKARAGE 女士	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3年	2021年
	中国	Mr Xiaodong FENG	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3年	2021年
	法国	Laurence BOUHOT- DELDUC 女士	植检委第十届会议 (2015年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/3 年	2021年
欧洲	以色列	David OPATOWSKI 先生	植检委第一届会议 (2006年) 植检委第四届会议 (2009年) 植检委第十二届会议 (2017年)	第三任期/3年	2020年
	荷兰	Nicolaas Maria HORN 先生	植检委第九届会议 (2014年) 植检委第十二届会议 (2017年)	第二任期/3年	2020年
	英国	Samuel BISHOP 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
拉丁美洲及 加勒比	阿根廷	Ezequiel FERRO 先生	植检委第八届会议 (2013年) 植检委第十一届会议 (2016年)	第二任期/3年	2019年

国际植物保护公约 第 125 页共 135 页

区 域	国 家	姓 名	提名/再次提名	当前任期/ 任期年限	当前任期 结束年份
	巴西	Jesulindo Nery DE SOUZA JUNIOR 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3年	2019年
	哥斯达黎加	Hernando Morera GONZÁLEZ 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3年	2021年
	智利	Álvaro SEPÚLVEDA LUQUE 先生	植检委第十届会议 (2015年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/3年	2021年
	埃及	Shaza OMAR 女士	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3年	2019年
近东	叙利亚	Ouroba Alzitani ABOALBORGHOL 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
<u> </u>	苏丹	Abdelmoneim Ismail ADRA ABDETAM 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
	伊拉克	Abdulqader Khudhair ABBAS先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3年	2021年
	加拿大	Rajesh RAMARATHNAM 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3年	2019年
北美洲	美国	Marina ZLOTINA女士	植检委第十届会议 (2015年) 植检委第十三届会议 (2018年)	第二任期/3年	2021年
	澳大利亚	Bruce HANCOCKS先生	植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/3年	2020年
西南太平洋	新西兰	Stephen BUTCHER先生	替补John HEDLEY先生 植检委第十一届会议 (2016年)	替补	2019年
	萨摩亚	Lupeomanu Pelenato FONOTI 先生	植检委第十二届会议 (2017 年)	第一任期/3年	2020年

第 126 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 17 CPM-13 Report

表 4. 标准委员会潜在替补人选

区 域	国 家	姓 名	提名/再次提名	当前任期/ 任期年限	当前任期 结束年份
非洲	1 几内亚比绍	Lois Antonio TAVARES 先生	植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/3 年	2020年
11 37	2 布隆迪	Eliakim SAKAYOYA 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3 年	2019年
亚洲	1 泰国	Chonticha RAKKRAI 女士	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3 年	2021年
,	2	空缺			
欧洲	1 爱沙尼亚	Olga LAVRENTJEVA 女士	植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/3 年	2020年
	2	空缺			
拉丁美洲及加勒比	1 巴拿马	Judith Ivette VARGAS AZCÁRRAGA女士	植检委第九届会议 (2014年) 植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/3 年	2020年
	2 多米尼克	Nelson LAVILLE 先生	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3 年	2019 年
	1 黎巴嫩	Nicholas EID 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3 年	2021年
近东	2 阿拉伯联合 酋长国	Fatima SAD AL KALABANI 女士	植检委第十三届会议(2018年)	第一任期/3 年	2021年
الد علا مال	1 加拿大	Steve CÔTÉ 先生	植检委第十三届会议 (2018年)	第一任期/3 年	2021 年
北美洲	2 美国	Stephanie DUBON 女士	植检委第十一届会议 (2016年)	第一任期/3 年	2019 年
正去上亚兴	1 取代新西兰 或澳大利亚	Sophie Alexia PETERSON 女士	植检委第十二届会议 (2017年)	第一任期/3 年	2020年
西南太平洋	2 斐济	Nitesh DATT 先生	植检委第十三届会议 (2018 年)	第一任期/3 年	2021年

国际植物保护公约 第 127 页共 135 页

附录 18 - 对第 5 号国际植检措施标准的拟议文字修改 ("扣留")

(术语表技术小组于2016年12月编写;标准委于2017年5月批准)

对第5号国际植检措施标准(植物检疫术语表)的拟议文字修改以便保持一致

扣留	对 货物 进行 官方 扣留或监管以作为一项 植物检疫措施(见检疫) [粮农
	组织,1990年;粮农组织1995年修改;植检措施专家委员会,1999年;
	植检临委, 2005 年]

第 128 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 18 CPM-13 Report

文字修改纳入第12号国际植检措施标准附录1

[1] 修改说明:删除部分使用删除线标注,插入部分使用楷体和下划线标注。

附录 1 - 电子植检证书, 有关标准的 XML 计划和交换机制的信息 (2014) 引言

- [2] 电子植物检疫证书是纸质植物检疫证书的电子等效物,可在输入国国家植物保护 机构(NPPO)接受的情况下使用。电子植物检疫证书由输出国或再输出国国家植保 机构签发时,应直接提供给输入国国家植保机构。
- [3] 本标准的所有要求和程序均适用于电子植物检疫证书。
- [4] 在使用电子植物检疫证书时,国家植物保护机构应开发一个用于签发、传输和接收电子植物检疫证书的系统,该系统要使用可扩展标记语言(XML)、标准化信息结构和内容,以及标准化交换协议。
- [5] 本附录提供有关这些要素的指导,并指向《国际植物保护公约》网站²⁴的一个页面 (http://ePhyto.ippc.int),该页面提供了可获取有关本附录所含信息的更详细信息的链接-包括《国际植物保护公约》和外部网站及文件。这些链接在本文中被称为"链接 1"、"链接 2"等。
- [6] 该系统应包含下列统一的组件来生成电子植物检疫证书。

1. XML 信息结构

- [7] 国家植物保护机构应使用万维网联盟(WC3) XML(链接 1) 来进行电子植物检疫 签证数据交换。
- [8] 植物检疫 XML 信息结构基于联合国贸易便利化与电子商务中心(UN/CEFACT) 卫生与植物卫生(SPS)XML 架构(链接 2)和 XML 数据映射,后者说明植物检疫 签证数据应被存放在 XML 架构的哪个部位。
- [9] 植物检疫 XML 数据映射可以生成电子输出植物检疫证书(链接3)和电子转口植物检疫证书(链接4)。

2. XML 架构内容

- [10] 为了促进植物检疫签证数据的自动电子通信和处理,鼓励国家植物保护机构为与电子植物检疫证书 XML 信息有关的数据元素采用标准化(统一的)术语、代码和文本。
- [11] 在有合适的代码时,应限制自由(即非标准化的)文本的使用。

74 见 (https://www.ippc.int/en/ephyto/ephyto-technical-information/)

国际植物保护公约 第 129 页共 135 页

-

- [12] 就日期和国家名称而言,已有统一的文本,希望不要使用自由文本。
- [13] 就植物和有害生物学名、货物说明、处理、补充声明和入境地点而言,正在开发 并将提供包括统一的术语、代码和文本在内的一揽子清单。如果适当的术语、文本 或数值未出现在清单中,可以插入自由文本。
- [14] 维护和更新统一术语清单的程序正在开发,并将在《国际植物保护公约》网站²⁴上 (http://ePhyto.ippc.int)加以说明。将要求国家植物保护机构使用这一程序提交有关 新的统一术语的建议。
- [15] 就上述之外的数据元素而言,不需要统一术语和文本,因此可以输入自由文本。
- [16] 以下几小节将提供与作为 XML 信息中数据元素所输入的信息有关的更多信息。

2.1 国家名称

[17] 就国家名称(即原产国、输出国、转口国、过境国及目的地国家)而言,鼓励使用国际标准化组织(ISO)(链接 6)的双字母国家代码。

2.2 植物和有害生物学名

[18] 就货物中包含的植物、作为植物产品来源的植物,以及限定有害生物的学名而言, 鼓励使用《国际植物保护公约》网站(http://ePhyto.ippc.int)(链接7)提供的学名 数据库。

2.3 货物说明

- [19] 货物说明应包括商品类型和包装类型。鼓励使用《国际植物保护公约》商品术语 (链接8)对商品进行说明。还鼓励使用联合国欧洲经济委员会(UNECE)第21号 建议(链接9)对包装类型进行说明。
- [20] 在可能的情况下,货物说明的其他要素可包括:
 - 重量、体积和高度(鼓励使用联合国欧洲经济委员会第20号建议(链接10) 进行说明)。

 - 申报的入境地点<u>和国家名称</u>(鼓励使用联合国贸易和运输地点代码(UN/LOCODE)(链接15-链接14)进行说明)或国家名称。

2.4 处理

[21] 鼓励使用《国际植物保护公约》有关处理类型的统一术语(链接 11)说明处理类型。 鼓励使用国际食品法典农药索引(链接 12)说明有效成分。鼓励使用联合国欧洲经济 委员会第 20 号建议(链接 13 <u>链接 10</u>)说明其他参数(例如浓度、剂量、温度和接触时间)。

第 130 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 18 CPM-13 Report

2.5 补充声明

[22] 附录 2 提供了建议使用的补充声明的标准化用语,鼓励使用《国际植物保护公约》补充声明代码(链接14 链接13)进行说明。可使用自由文本对《国际植物保护公约》网站上提到的补充声明加以补充,或说明尚未被标准化的补充声明。

2.6 授权官员姓名

[23] 各类型电子植物检疫证书均应包括签发电子植物检疫证书的授权官员的姓名。

3. 安全数据交换机制

- [24] 国家植保机构对其用于生成电子植物检疫证书的国家信息技术系统的安全负责。
- [25] 在传输过程中,应对数据进行加密处理,以确保电子植物检疫签证数据在国家植保机构之间的电子交换安全可靠。国家植保机构应使用最低为 128 位密钥的安全协议。 在传输前,电子植物检疫签证数据可使用其他传输后仍保持完整的密钥(链接 17)。
- [26] 从输出国国家植保机构到输入国国家植保机构的互联网数据传输应采用可靠的信息技术机制(例如简单对象访问协议(SOAP)、安全/多用途互联网邮件扩展(S/MIME)、文件传输协议(FTP)、表述性状态转移(REST))来完成,该机制使用相互兼容的系统。
- [27] 输出国国家植保机构应向输出者提供货物的实际电子植物检疫证书号码。
- [28] 国家植物保护机构间信息交换状态的沟通应使用联合国贸易便利化与电子商务中心 (UN/CEFACT) 推荐的标准信息 (链接 18)。
- [29] 国家植保机构负责其电子植物检疫签证数据交换系统的开发和维护。由于维护或 意外系统故障等原因导致交换机制暂停时,国家植物保护机构应尽快通知其他国家 植保机构。

4. 电子转口植物检疫证书

[30] 在仅有纸质证书的系统中,应提供原始输出植检证书或其经核证的副本,作为转口植物检疫证书的附件。在纸质证书和电子植物检疫证书并用的情况下,应满足下列条件:

4.1 电子转口植物检疫证书与电子形式的原始输出植物检疫证书

[31] 当输出和转口植物检疫证书均为电子形式时,电子转口植物检疫证书应附有电子输出植物检疫证书。

4.2 电子转口植物检疫证书与纸质形式的原始输出植物检疫证书

[32] 当原始输出植物检疫证书是纸质形式,而转口植物检疫证书是电子形式时,电子 转口植物检疫证书应附有原始输出植物检疫证书的扫描件(PDF 或其他不可编辑 的格式)。

国际植物保护公约 第 131 页共 135 页

4.3 纸质转口植物检疫证书与电子形式的原始植物检疫证书

[33] 当原始输出植物检疫证书是电子形式,而转口植物检疫证书是纸质形式时,转口 国国家植物保护机构应打印电子输出植物检疫证书,并通过盖章、标注日期和连署 签名证实其有效性。

[34] 打印的电子输出植物检疫证书成为核证副本,并应以纸质形式附加到转口植物检疫证书后。

5. 国家植物保护机构签发的电子植物检疫证书的管理

5.1 接收事宜

[35] 如果输入国国家植保机构未能接收到电子植物检疫证书,应其要求,输出国国家 植保机构应再次提交原始电子植物检疫证书。

5.2 修改和替换

[36] 如果电子植物检疫证书的任何信息在签发后需要修改,应撤销原始电子植物检疫证书,并按照本标准要求签发经过修改的替换电子植物检疫证书(链接5)。

5.3 取消发货

[37] 如果输出国国家植保机构获悉,电子植物检疫证书签发后货物并未发运,输出国国家植保机构应撤销相关电子植物检疫证书。

5.4 核证副本

- [38] 电子植物检疫证书的核证副本是经国家植保机构确认(盖章、标注日期和连署会签), 证明其数据真实性的电子植物检疫签证数据的打印件。
- [39] 打印件的格式应采用《国际植物保护公约》植物检疫证书样本规定的标准化用语, 并被认可为植物检疫证书。然而,如果输入国国家植保机构认可,打印件可以是 XML 格式的 XML 数据。

6. 申报的收货人姓名和地址

- [40] 对纸质植物检疫证书而言,在收货人未知且输入国国家植保机构允许的情况下, "申报的收货人姓名和地址"栏中可使用"订购"一词。
- [41] 对电子植物检疫证书而言,货物信息可在货物未到达之前早就送达输入国,这将 允许对电子植物检疫签证数据进行入境前验证。
- [42] 鼓励国家植保机构要求在电子植物检疫证书中填写输入国内对货物负责的联系人 姓名和地址,而不是使用"订购"一词。

第 132 页共 135 页 国际植物保护公约

附录 19 CPM-13 Report

附录19 - 通过国际植物检疫措施标准

[1] 植检委通过了以下国际植检措施标准和植物检疫处理(见本报告附件):

- 修订第6号国际植检措施标准(《监测》)(2009-004)。
- 第5号国际植检措施标准(《植物检疫术语表》)(1994-001)2015和2016年 修正案。
- 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》)附件 1 和附件 2,纳入硫酰氟熏蒸植检处理以及修订高频加热部分(2006-010A 和 B)
- 第 42 号国际植检措施标准(《使用植物检疫处理作为植检措施的要求》)
 (2014-005)
- 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》)附件: 第 32 号植检处理《针对番木瓜(Carica papaya) 桔小实蝇(Bactrocera dorsalis) 的蒸汽热处理》(2009-109)。
- [2] 植检委注意到,标准委代表植检委通过了作为第 27 号国际植检措施标准(《限定性有害生物诊断规程》)附件的以下两个诊断规程:
 - o 诊断规程 23: 栎树突死病菌 (Phytophthora ramorum) (2004-013)
 - o 诊断规程 24: 番茄斑萎病毒、凤仙花坏死斑病毒以及西瓜銀斑病毒 (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus and Watermelon silver mottle virus) (2004-019)

国际植物保护公约 第 133 页共 135 页

第6号国际植物检疫措施标准修订草案: 监视(2009-004)

状态栏

此部分不属于本标准的正式内容,将由国际植保公约秘书处在标准获得通过后进行修改。			
文件日期	2017年11月27日		
文件类型	第 6 号国际植物检疫措施标准修订草案《监测准则(2009-004)》		
当前所处阶段	2017年11月由标准委提交植检委第十三届会议(2018年)		
主要阶段	2009 年 11 月,标准委推荐主题"第 6 号国际植物检疫措施标准《监测准则》的修订"增列入工作计划		
	2010年3月,植检委第五届会议将该主题增列入"IPPC标准主题清单"		
	2014年5月,标准委修改并批准了第61号规范说明		
	2015年9月,专家工作组启动国际植检措施标准的修订(会议)		
	2015年11月,专家工作组完成了国际植检措施标准草案(虚拟会议)		
	2016年5月,标准委修改了草案并批准提交第一轮磋商		
	2016年7月,第一轮磋商		
	2017年5月,标准委7人小组进行修改并批准提交第二轮磋商		
	2017年7月,第二轮磋商		
	2017年10月,管理员基于磋商评议意见修改了草案		
	2017年11月,标准委在会议上修改了草案并批准提交植检委通过		
管理员情况	2009年11月,标准委 John HEDLEY 先生(新西兰,牵头管理员)		
	2013年5月,标准委 Bart ROSSEL 先生(澳大利亚,助理管理员)		
	2015年5月,标准委 Piotr WLODARCZYK 先生(波兰,牵头管理员)		
	2015年11月, 标准委 Esther KIMANI 女士(肯尼亚,助理管理员)		
	2016年5月,标准委 Ezequiel FERRO 先生(阿根廷,牵头管理员)		
备注	2015年11月,专家工作组建议将题目由"监测准则"改为"国家监视系统"		
	2016年1月,编辑		
	2017年5月,编辑		
	2017年11月,标准委同意将题目改为"监视"		
	2017年11月,编辑		

国际植物保护公约 第 1 页 共 14 页

目录

通过	过		3		
引言	È		3		
范围	范围				
参考	参考文献3				
定ゞ	建义				
要才	ē求概要				
背景	롿		3		
对生	上物多样性	生和环境的影响	4		
要才	[求				
1.	国家监视系统的组成				
2.	设计监视	设计监视计划			
	2.1	一般监视	6		
	2.1.1	一般监视方法	6		
	2.1.2	一般监视基本元素	7		
	2.2	专项监视	8		
	2.2.1	目的	8		
	2.2.2	范围	8		
	2.2.3	对象	8		
	2.2.4	时间安排	8		
	2.2.5	区域或场所选择	8		
	2.2.6	统计设计	9		
	2.2.7	数据收集	.10		
	2.2.8	生物安全和卫生	.10		
	2.2.9	样本	.10		
3.	配套基础设施		.10		
	3.1	植物检疫法规政策	.10		
	3.2	优先级	.11		
	3.3	计划	.11		
	3.4	资源	.11		
	3.5	文件资料	.12		
	3.6	培训	.12		
	3.7	审核	.12		
	3.8	联络及利益相关方参与	.12		
	3.9	有害生物诊断	.12		
	3.10	信息管理系统			
4.	有害生物	勿记录	.13		
5.	分析和报告14				
6.	分析和报告				

通过

[待通过后插入]

引言

范围

[1] 本标准描述了监视的要求,包括国家监视系统的组成。

参考文献

[2] 本标准参考了其他国际植物检疫措施标准。此类标准可从国际植物检疫门户网站 (IPP) 获取: https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms。

定义

[3] 本标准中使用的植物检疫术语定义见第 5 号国际植物检疫措施标准《植物检疫术语表》。

要求概要

- [4] 监视是各国植物保护机构(NPPOs)的核心活动之一。它为各国植物保护机构的 多种植物检疫措施提供了技术基础,例如植物检疫进口要求、非疫区、有害生物 报告和根除,以及有害生物在某区域的状况等。
- [5] 国家监视系统涉及一般监视和专项监视。一个国家监视系统由监视计划和实施这些计划所需的基础设施组成。无论是一般监视还是专项监视,监测规程都会对监视方法进行说明。国家监测系统需考虑的支撑要素包括植物检疫法规政策、优先级、计划、资源、文件资料、培训、审核、联络及利益相关方参与、有害生物诊断、信息管理系统和有害生物报告。

背景

- [6] 监视在植物保护工作中至关重要。《国际植保公约》第 IV 条规定了国家植物保护工作组织结构安排通则,并特别说明了官方国家植物保护机构的职责应包括"监视生长的植物,包括栽培地区(特别是大田、种植园、苗圃、园地、温室和实验室)和野生植物以及储藏或运输中的植物和植物产品,尤其要达到报告有害生物的发生、爆发和扩散以及防治这些有害生物的目的,其中包括第 VIII 条 1(a)款提到的报告"。根据同一条"划定、保持和监视有害生物非疫区和低度流行区"也是各国植物保护机构的职责。此外,第 VII 条 2(j)款强调"各缔约方应尽力对有害生物进行监视,收集并保存关于有害生物状况的足够资料"。
- [7] 监视有助于支持多项活动,包括:
 - 某区域新发有害生物的早期发现
 - 寄主有害生物名单、商品有害生物名单和有害生物分布记录汇编(如支持有害生物风险分析和植物检疫证书)

国际植物保护公约 第 3 页 共 14 页

- 非疫区、非疫生产点或有害生物低度流行区的划定和维护
- 某区域有害生物状况的确定
- 向其他国家提交的有害生物报告
- 衡量某有害生物种群特性或有害生物发生率的变化(如用于有害生物低度流行 区或用于研究)
- 某区域内有害生物种群定界
- 根除及有害生物管理。

对生物多样性和环境的影响

[8] 本标准通过帮助国家开发系统,以提供可信赖且结构良好的关于某区域有害生物 发生、未发生或分布信息,以及寄主和商品作为传播途径的信息,可有助于保护 生物多样性和环境。这些有害生物可能包括与生物多样性相关的生物体(如外来 入侵物种)。

要求

1. 国家监视系统的组成

- [9] 国家监视系统应为一个国家植物健康体系不可或缺的一部分。
- [10] 国家监视系统可被结构化成计划(例如:针对特定的有害生物种类或群体)并应包括其实施所需的配套基础设施(图 1 和第 3 节)。
- [11] 监视计划应包括如下监视类型:
 - 一般监视:从各种来源收集有关某一区域有害生物信息的过程。来源可能包括 国家或地方政府部门、研究所、大学、博物馆、科学团体(包括独立专家)、 生产者、咨询人员、公众、科学和贸易期刊、未发表数据、其他各国植物保护 机构或国际组织网站(如《国际植保公约》、区域植物保护组织、《生物 多样性公约》)。
 - 专项监视:在某一特定时期内,由国家植物保护机构获得某区域关注有害生物信息的过程。各国植物保护机构积极收集特定有害生物相关数据。专项监视包括旨在确定有害生物种群特性或确定某一地区内发生或未发生哪些物种的调查。
- [12] 各国植物保护机构应制定监视规程对如何进行一般监视和专项监视进行说明。
- [13] 国家植物保护机构建立国家监视系统时需要考虑的因素见图 1。

第 4 页 共 14 页 际植物保护公约

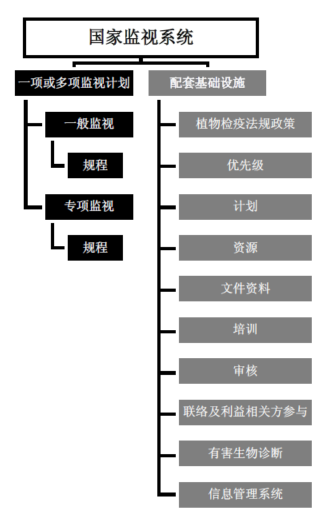


图 1: 国家监视系统模型,由监视计划(一般和专项)和配套基础设施组成。

2. 设计监视计划

- [14] 监视计划应适度长期、定期并配有完善的方法,以便对结果进行比较和分析。监视 计划可能包括一般监视和专项监视两部分(图 1)。监视方法应该在监视规程中 加以说明。各国植物保护机构制定的规程应旨在达到监视计划的目的。
- [15] 监视规程应对以一致的方式执行监视活动进行清晰说明,以便由不同地点的不同人员操作使用。在监视规程中使用的方法可由例如数据收集方法、监视执行地区、监视目的以及这些方法是否重点针对有害生物、寄主或传播途径加以区分。
- [16] 监视方法应以其所在的国际或区域指南为基础,或由国家植物保护机构制定。监视管理者和工作人员应了解与特定有害生物群体相关的现行方法,并应确保适当地使用这些方法以获得可靠的监视结果。
- [17] 各国植物保护机构可能需要对新的或新兴的有害生物开发或采用新方法。在所有情况下,监视方法都应基于相关的科学、地理和统计信息且操作上可行。

国际植物保护公约 第5页共14页

2.1 一般监视

2.1.1 一般监视方法

- [18] 从收到的报告到全部由其运行的越来越有结构性和针对性的计划,各国植物保护 机构可在一般监视中使用一系列的方法并不同程度的参与其中。一般监视方法示例 如下:
 - 收到公众报告(由公众发起)
 - 搜索有害生物信息来源
 - 通过官方渠道常规鼓励公众报告(例如:通过一个免费电话号码响应植物健康 宣传或对有害生物报告的好处进行教育)
 - 鼓励公众报告特定的害虫 这在目标物种已知、社会关注度已经很高(如通过使用公众宣传材料提高社会关注度)的地方和在已知的有害生物高发期(如繁殖期)时有效
 - 鼓励根据特定作物分组报告(如生产者、社团)
 - 参与国家植物保护机构组织的植物健康特别活动小组来获得监视数据(如科学 团体、植物健康诊所和农业推广服务)
 - 与其他政府服务合作(如林业或环境服务)
 - 与研究机构合作
 - 由国家植物保护机构工作人员执行的一般监视。
- [19] 在制订一般监视方法时,各国植物保护机构应考虑下列因素:
 - 国家植物保护机构参与较少时费用和资源需求通常较低
 - 容易被注意和识别的有害生物或症状更容易得到好的结果(如甲虫和毛虫类)
 - 隐藏有害生物(如木材传带甲虫,或在一些寄主上隐症的病原菌)的检测通常效率欠佳
 - 监视可能不需要限制在规定的时间内
 - 结构性或目标性不强的计划通常收到有效报告的比例较低
 - 信息(如有害生物诊断、监测方法)的有用性可能取决于当前情况
 - 可能需要系统来管理一般监视产生的大量报告,以确定那些具有相关性的报告
 - 数据的有效性可能需要验证
 - 增加一般监视计划的灵敏度和特异度可能造成更高的花费。

第6页共14页 际植物保护公约

[20] 当进行一般监视时,各国植物保护机构应评估信息的可信度,这取决于信息的来源 (如报告来源于一般公众还是昆虫专家)。在第 8 号国际植物检疫措施标准《某一 地区有害生物状况的确定》中提供了评价一份有害生物记录可信度的指南。

2.1.2 一般监视基本元素

- [21] 各国植物保护机构应认识到一般监视可作为专项监视的有效补充。例如,一般监视可为实施专项监视提供背景来准确确定有害生物在某地区或场所的状况。国家植物保护机构也可认定一般监视的结果已足够确定有害生物的状况。
- [22] 一般监视的基本元素可包括:
 - 促进报告的机制:
 - . 法定义务(对于一般公众、种植者或特定机构)
 - · 合作协议(例如各国植物保护机构、利益相关方或科学团体之间)
 - · 使用联系人员来加强与各国植物保护机构之间的沟通渠道
 - . 公共教育和意识提升举措
 - 从公众中收集报告的工具:
 - · 可公开访问的免费电话号码
 - . 免费邮递样品的系统
 - . 智能手机和移动设备应用(应用程序)
 - . 社交媒体通道和电子邮件
 - 提高报告质量的系统或流程:
 - . 初次接收时的筛选程序
 - . 收发图像用于初步鉴定的能力
 - · 允许提交者自我筛选的宣传材料(例如:具有有害生物信息和照片的 宣传单和网站)
 - . 提交者培训
 - 合并、分析和交流收集到信息的方法:
 - · 综合的国家、区域或全球新兴有害生物数据库和警报系统
 - · 基于网络的系统中内嵌的空间建模工具(例如:地理信息系统)
 - · 收集到数据的数学和仿真模型(例如:贝叶斯网络)
- [23] 各国植物保护机构可通过确保对这些报告的及时反馈来鼓励报告(例如:对提交标本的鉴定)。

国际植物保护公约 第7页 共 14 页

2.2 专项监视

- [24] 根据专项监视计划的目的各国植物保护机构可实施三种类型的调查:
 - 发生调查:用以确定一个区域内有害生物是否发生(或未发生)
 - 定界调查:用以划定认为受到某种有害生物侵染或无某种有害生物的区域边界
 - 监测调查:用以核实有害生物种群特性的不间断调查。
- [25] 这些调查可能针对与一个或多个区域、场所、寄主、途径或商品相关的有害生物, 并应包括有害生物发生或未发生记录的收集。
- [26] 每次观察或取样的结果都应记录在案,包括没有发现有害生物的情况。各国植物保护机构可使用调查中收集到的有害生物未发生数据来支持该国有害生物状况和 非疫区,及其贸易和市场准入。
- [27] 专项监视计划的设计是影响有害生物未发生数据有效性的最重要的因素。专项监视 计划设计中应考虑的要素见第 2.2.1 至 2.2.9 节。

2.2.1 目的

[28] 监视的目的应包括植物检疫目标背景和需要这些信息的原因(例如:早期发现,确保非疫区、非疫生产点或有害生物低度流行区,商品有害生物名单)。

2.2.2 范围

[29] 范围描述了监视覆盖的区域,包括地理意义上的区域以及生产系统(整体或部分)或非耕地方面的区域。

2.2.3 对象

[30] 监视的对象应予以说明。对象可为单个或多种有害生物、寄主、途径、商品,或以上任意组合。

2.2.4 时间安排

[31] 时间安排可包括调查的起始和结束以及田间调查人员的访问频率。这些可由例如 有害生物生活史、有害生物寄主物候学或有害生物管理计划时序安排来决定。

2.2.5 区域或场所选择

- [32] 区域或场所选择可依据:
 - 任何先前报告的有害生物发生、分布及其导致的有害生物状况
 - 先前报告的某种有害生物未发生情况
 - 某区域尚未确定的有害生物状况
 - 有害生物的生物学特性
 - 有害生物对某区域气候和其他生态环境的适宜性

第8页共14页 际植物保护公约

- 寄主植物和生产区域的地理分布
- 某地区的隔离程度
- 有害生物管理计划(在商业和非商业场所)
- 已收获商品的集中、处理或储存点
- 邻近:
 - . 入境口岸(考虑传播途径,包括人员)
 - . 进口商品交易、储存、加工或用作为种植材料的场所
 - . 旅游活动。
- [33] 为达到资源的有效利用,对未发生或近期截获有害生物的监视(例如:在某种货物上)最好集中在有害生物传播高风险地区。
- [34] 如果监视的目标是限制有害生物的爆发,监视区域的选择应集中在已知被感染区域附近,并应根据追踪或溯源的演习,聚焦在也可能被感染的相同生境类型的场所。在一个较大区域内,集中于特定区域或场所的监视可通过对整个区域中场所的随机抽样进行补充。对广泛分布有害生物的监视,宜在整个区域内更具系统性的选择调查点。

2.2.6 统计设计

- [35] 各国植物保护机构应定义调查的总体单位(在统计意义上);总体是所关注相似个体的集合。统计总体的定义可能基于有害生物的生物学特性、可实施植物检疫措施的途径或实体。总体单位可以有多种类型,例如:
 - 一个地理单元,包含一个捕捉网格覆盖的区域
 - 一个种植有某种寄主作物的地块
 - 一种在失管或未开垦地区的个体寄主植物
 - 一个储藏设施
- [36] 通常不可能对整个总体的全部个体进行调查。因此,各国植物保护机构可以决定 对取自总体的一个样本进行监视。可单独使用也可组合使用的五个最常见的抽样 方法为:
 - 简单随机抽样
 - 系统抽样
 - 分层抽样
 - 整群抽样
 - 目标抽样。

国际植物保护公约 第 9 页 共 14 页

- [37] 应视情况对第 31 号植物检疫措施标准《托运货物的抽样方法》描述的统计学抽样方法,以及其他合适的方法予以应用。这些方法常用于捕获的数据具有二元性质(发生/未发生)时。对数据的统计学分析应基于合适的方法且可能需要专家的建议。
- [38] 鼓励各国植物保护机构说明有害生物调查的置信度水平和最低检测水平。

2.2.7 数据收集

[39] 各国植物保护机构应明确监视期间捕获的数据要素以及这些数据将如何转化入信息 管理系统(如通过使用表格和电子设备)。

2.2.8 生物安全和卫生

- [40] 制订监视规程时,各国植物保护机构应当考虑相关程序以确保调查中有害生物不会加快扩散。
- [41] 国家植物保护机构官员或其他授权执行监视的人员,应遵循在设施中、生产地或被调查场所的生物安全程序。

2.2.9 样本

[42] 监视规程中应对何时和如何获取、收集、处理和准备样品进行描述,以确保标本的 完整、保存、并及时送至实验室用于诊断处理。每一个样品都应该有一个单独的 识别码(例如:标签、数字或条形码)以确保从田间收集点,经过加工和鉴定阶段,到最后作为正式参考资料存储(如适用)的追溯和跟踪。

3. 配套基础设施

3.1 植物检疫法规政策

- [43] 一个国家监视系统应得到植物检疫法规政策支持,以确保权力、责任和财政资源分配到适当的行政级别。
- [44] 缔约方植物检疫法规和官方程序中应包括以下规定:
 - 国家植物保护机构人员或其他授权人员执行监视活动的法律权利、法律程序及 合法保护,包括进入经营场址或田地检查植物、植物产品或其他可能携带有害 生物的物品,以及收集用于检测的样品。
 - 诊断设施的建立和维护,或酌情获得最新的诊断服务以确保有害生物准确鉴定。
 - 强制要求国内向国家植物保护机构报告(例如:通过研究所、诊断实验室、 非政府机构、行业、生产者、地方政府或科学团体)发现或怀疑发生:
 - . 目标有害生物
 - . 对某个区域、某种寄主或某种传播途径来说新的有害生物。
- [45] 监视政策应涵盖国家植物保护机构的行政、财务和管理责任,包括监视活动基金、监视产出程序以及人员培训和资格。

3.2 优先级

- [46] 取决于对监视信息的需要,不同国家监视的优先次序可能有所不同。
- [47] 当对监视计划进行优先排序时考虑的因素可能包括:
 - 有害生物对作物和生物多样性的影响
 - 现有的国家、双边、区域或国际植物检疫义务和安排
 - 有害生物管理计划的实施
 - 地方、国家、区域或国际水平的新兴有害生物以及其早期发现的潜在好处
 - 监视是否有好的成本效益
 - 实施监视计划所需资源和方法的实用性
 - 考虑到所需的资源支出,预期监视结果的质量和可信度
 - 采用有害生物风险分级方法或类似的分析技术得出的国家重点有害生物名单
 - 贸易和市场准入
 - 粮食安全
 - 在起源于未知发生地区的商品中发现某种有害生物(如贸易伙伴的通知或出口 认证检测)

3.3 计划

[48] 一旦确定了监视的优先级,考虑到植物检疫立法和政策,国家植物保护机构应制定计划以实施监视计划。

3.4 资源

- [49] 监视应配备充足的人力、财政和物质资源。诊断服务资源是国家监视系统必不可少的一部分。
- [50] 人力资源可能包括行政、运营、技术职能、管理和后勤方面的人员。各国植物保护机构应确保人员经过适当的培训和资格审查。
- [51] 财政资源可能需要用于监视后勤和人员差旅(交通费、住宿和餐饮)、设备的购买和维护、人员培训、标本加工和诊断、信息管理系统维护、设备维修和计划外监视活动的应急响应费用。
- [52] 物质资源可能包括田间设备(包括个人防护装备)、车辆、用于进行调查和监测的适当的储存设施和消耗品、参考资料和其他文件、电脑、地理定位装置和其他用于数据输入和存储设备、信息管理系统软件、工作人员制服(或有效身份证明)以及提升公众意识的材料。

国际植物保护公约 第 11 页 共 14 页

3.5 文件资料

[53] 各国植物保护机构应制定行政程序以维护官方文件、实施监视(包括监视规程形式的技术说明)、管理或访问标本汇编。文件资料对促进一致性、提高结果的解释程度和可信度,便利国家监视系统框架下活动的审核和查证非常重要。

3.6 培训

- [54] 培训、评估和定期审查参与监视活动的人员是一个国家监视系统不可或缺的组成部分。各国植物保护机构应制定和实施程序以确保员工的能力得到维持。
- [55] 参与监视活动的人员应在植物健康及相关领域(包括相关有害生物,及其生物学、 寄主和侵染症状)和数据管理方面得到充足的培训。相关人员还应经过生物安全、 取样方法、样品处理、鉴定样品的保存和运输、样品相关记录保存方面的培训。
- [56] 应定期制订和更新培训材料以确保人员的能力得到发展和维持。对参与监视活动的 所有人员应随时提供培训和参考资料。

3.7 审核

[57] 各国植物保护机构应对其一般和专项监视,包括授权单位执行的活动进行定期审核, 以确保活动是按照相关监视规程执行的。

3.8 联络及利益相关方参与

- [58] 鼓励各国植物保护机构在设计、计划、实施和审议国家监视系统,以及确定监视的 优先级和预期结果时,与利益相关方和相关专家进行有效及时的联络。可包括的 安排有:
 - 国家植物保护机构内部联络(例如:会议、简报、通讯)
 - 国家植物保护机构外部联络(例如:官方报告、行业通知)
 - 利益相关方正式参与(例如:论坛、通讯、提升意识和培训举措)
 - 用以制订和实施监视计划的正式和非正式国家监视网络,及其同国家植物保护机构交流信息的渠道。

3.9 有害生物诊断

- [59] 诊断服务是国家监视系统成功的基础。各国植物保护机构应确保可获得适当的诊断 服务。部分诊断规程见第 27 号植物检疫措施标准《限定有害生物诊断规程》附件。
- [60] 诊断服务的特性包括:
 - 具有有害生物(和寄主)鉴定相关学科的专家
 - 有足够的设施设备
 - 必要时可获得专家验证

第 12 页 共 14 页 际植物保护公约

- 有记录保存设备
- 有处理和储存参考标本的设备
- 适当和可行时使用标准的操作程序。

3.10 信息管理系统

- [61] 信息管理系统应被用作所有获得结果的资源库或集中式数据库。
- [62] 信息管理系统应被设计用于收集、综合、管理、校验和报告用于分析监视数据和信息,包括有害生物发生和未发生记录。
- [63] 以统一的方式收集监视数据和信息以确保其从收集到报告的一致性非常关键。各国植物保护机构应开发和应用最小数据集,以便在本标准第 4 节规定的所有监视计划中使用。这些数据集应该构成一个监视信息管理系统的基础。信息管理系统应确保监视活动中得到样本的可追溯性。数据验证程序也应该是信息管理系统的一个组成部分。
- [64] 信息管理系统应该允许简单地检索数据和信息,以满足国家和国际监视的相关报告需求。

4. 有害生物记录

- [65] 考虑到可能需要有害生物记录支持有害生物发生情况的声明,各国植物保护机构应明确有害生物记录的保存时间。例如,依照第 26 号植物检疫措施标准《建立实蝇(实蝇科)非疫区》,支持实蝇非疫区可能需要实蝇未发生的有害生物记录。
- [66] 专项监视的有害生物记录至少应包括如下信息:
 - 有害生物学名和分类地位
 - 寄主学名和分类地位
 - 所在地点(如地区代码、地址、地理坐标)
 - 调查日期和调查人姓名
 - 鉴定日期、鉴定方法和鉴定人姓名

当相关和可行时,以上信息应包括在一般监视的有害生物记录中。

- [67] 在可能的范围内,尤其在怀疑有检疫性有害生物发生时,有害生物记录还应包括如下信息:
 - 有害生物代码和寄主学名(如欧洲植物保护组织代码)
 - 验证日期、验证方法和验证人姓名
 - 参考文献(如使用的诊断规程)
 - 采取的植物检疫措施。

国际植物保护公约 第 13 页 共 14 页

- [68] 其他信息例如有害生物和寄主关系的本质、有害生物发生率、受侵染寄主植物的生长阶段和起源、寄主植物在该地区是否只生长在温室里、受侵染植物组织或样品收集方式(如引诱剂诱捕、土壤样本、扫网)等可能有用。
- [69] 国家植物保护机构应作为有害生物记录的国家资源库。

5. 分析和报告

- [70] 空间制图(地理信息系统)、建模和统计分析软件等工具可用于管理监视数据并 促进其展示和报告。
- [71] 报告信息将取决于所进行的监视类型。在任何情况下,报告均应提供目标(关注的有害生物、寄主、传播途径或商品)数据、覆盖地区、取得的观察值或样本数量、得到的结果,以及统计的可信度(适当时)。
- [72] 数据综合、分析和报告的手段也可用于预测有害生物或载体的潜在行为(包括定殖和传播的可能性),以支持有害生物管理和下一步监视决策。

6. 透明度

[73] 各国植物保护机构应按要求提供实施监视采用的方法以及有害生物状况和分布情况的信息。



第5号国际植检措施标准:《植物检疫术语表》2015和2016年修正案草案(1994-001)

出台背景说明

文件日期	2018年1月16日
文件类型	第 5 号国际植物检疫措施标准(《植物检疫术语表》)(1994-001)2015 和 2016 年修正案草案
文件当前阶段	2017 年 11 月标准委员会(标准委)提交植物检疫措施委员会(植检委)通过
主要阶段	植检措施专家委员会(1994 年)添加主题: 1994-001,第 5 号国际植检措施标准:《植物检疫术语表》修正案。 2006 年 5 月,标准委员会(标准委)批准技术小组第 5 次会议技术规格。 2012 年 10 月,术语表技术小组修订技术规格。 2012 年 11 月,标准委修订并批准修订后的技术规格,撤销第 1 号技术规格。 2014 年 12 月,术语表技术小组起草文本(修正案草案文本由标准委于2015 年 5 月批准)。 2015 年 5 月,标准委审查并批准该文本供磋商。 2015 年 12 月,术语表技术小组起草文本(修正案草案文本由标准委于2016 年 5 月批准)。 2016 年 5 月批准)。 2016 年 7 月,进行第一次磋商。 2016 年 7 月,进行第一次磋商。 2016 年 12 月,术语表技术小组审查了磋商意见,对 2016 年修正案草案做了修改。 术语表技术小组建议撤销对 2016 年修正案草案中"受威胁地区"一词的修订,因为《国际植保公约》第二条对"受威胁地区"进行了定义,原有定义有错。该修订所可能消除的误解还不值得就该词做出"商定的解释"。将对"第 5 号国际植检措施标准 - 植物检疫术语表解释性文件"说明之一进行修改,说明"受威胁地区"一词不应误解为生态保护意义上的环境保护区。2017 年 5 月,标准委 7 人工作组批准此建议供第二次磋商。 2017 年 10 月,管理员根据磋商意见对修正案草案作了修改。 2017 年 11 月,标准委审查了第 5 号国际植检措施标准 2015 和 2016 年修正案草案并建议植检委通过。
说明	就此文件格式编排对秘书处做出说明:关于定义和解释的编排格式(删除线、黑体、楷体)需要保留。第一次磋商期间没有收到关于"窑内烘干"的意见,因此在第二次磋商期间不再征求关于此词的意见。2017年3月20日,国际植保公约秘书处纠正了修正案草案中的小差错,与术语表技术小组的决定相一致。 备注:有关各项提案的解释仅在提交磋商和提交标准委的修正案草案版本中提供。仅向植检委提交提案本身。关于各术语的讨论详情,请参阅国际植检门户网站。

《国际植物保护公约》 第1页共3页

1. 添加术语

1.1 "阻截 (有害生物的)" (2010-008)

建议添加

阻截	应用植物检疫措施阻止某种有害生物进入某个地区或在某个地区定殖
(有害生物的)	[植检委, 2018年]

2. 修订

2.1 "污染有害生物"、"污染" (2012-001)

原有定义

污染有害生物	商品携带某种有害生物,就植物和植物产品而言并不侵染这些植物或
	植物产品[植检措施专家委员会,1996年;植检措施专家委员会1999年
	修改]
污染	某一商品、储存处、运输工具或集装箱中存在有害生物或其他限定物,
	但未构成侵染(参见侵染)[植检措施专家委员会,1997年;植检措施
	专家委员会 1999 年修改]

建议修订

污染有害生物	商品、包装、 运输工具或集装箱所携带或在某个仓储地存在的某种有
	害生物,其对 植物 和 植物产品 并未 <u>造成</u> 侵染 这些植物或植物产品 [植检
	措施专家委员会,1996年;植检措施专家委员会1999年修改]
污染	某一商品、 <u>包装、储存处、</u> 运输工具、 <u>或</u> 集装箱 <u>或储存处</u> 内部和表面
	存在 <u>污染</u> 有害生物或 <u>其他存在意外</u> 限定物,但未构成侵染(见侵染)
	[植检措施专家委员会, 1997年; 植检措施专家委员会 1999年修改]

2.3 "检疫" (2015-002)

现有定义

检疫	对 限定物 采取的 官方 限制,以便观察和研究,或进一步 检查、检测
	或处理[粮农组织,1990年;第3号国际植检措施标准修订版,
	1995年][植检措施专家委员会, 1999年]

建议修订

检疫	对 限定物<u>、有害生物或</u>有益生物 采取的 官方 限制,以便 观察和研究,
	或进一步 检查、检测、或处理、观察或研究[粮农组织, 1990 年;
	第 3 号国际植检措施标准修订版, 1995 年; 植检措施专家委员会,
	1999年]

2.4 "检测" (2015-003)、"直观检查" (2013-010)

现有定义

检 测	为确定是否存在 有害生物 或为鉴定 有害生物 而进行的除肉眼检查以外
	的 官方 检查[粮农组织,1990年]
直观检查	对植物、植物产品或其它限定物进行直观检查,在没有检测或处理的
	情况下,用肉眼、立体镜或显微镜来检查有害生物或污染物
	[第 23 号国际植检措施标准, 2005 年]

第2页共3页 《国际植物保护公约》

建议修订

检测	为确定是否存在 有害生物<u>、</u>或为 鉴定 有害生物 或确定是否遵守特定
	<u>的植物检疫要求</u> 而对 植物、植物产品 或其他 限定物 进行的除肉眼检
	查以外的官方检查[粮农组织,1990年]
直观检查	对植物、植物产品或其它限定物进行直观检查,在没有检测或处理
	的情况下, 用肉眼、放大镜、体视镜或 <u>其他光学</u> 显微镜 <u>进行的</u> 来检
	查 有害生物或污染物 [第23号国际植检措施标准,2005年]

3. 删除

3.1 "窑内烘干"(2013-006)

建议删除

窑内烘干	为达到要求的含水量而在封闭室内通过加热和/或湿度控制对木材
	进行干燥处理的过程[第 15 号国际植检措施标准, 2002 年]

3.2 "预检" (2013-016)

建议删除

预 检	由输入国国家植物保护机构或在其定期监督下在原产国进行的植物
	检疫出证 和/或 核可 [粮农组织,1990年;粮农组织1995年修改]

《国际植物保护公约》 第3页共3页

国际植物检疫措施标准草案:

对第 15 号标准(国际贸易中木质包装材料的管理)附件 1 和附件 2 的修订 2006-010A&B

[1]第15号国际植物检疫措施标准草案(国际贸易中木质包装材料的管理)附件1(已批 准的木质包装材料处理措施)和附件2(标记及其应用)修订草案:纳入植物检疫处理 方法"硫酰氟熏蒸"以及"介电加热部分修订"(2006-010A&B)

[2] 状态栏		
[3]此部分不属于本标准的	[3]此部分不属于本标准的正式内容,将由国际植保公约秘书处在标准获得通过后进行修改。	
[4] 文件日期	[5]2017年11月24日	
[6]文件类型	[7]第 15 号标准(国际贸易中木质包装材料的管理)附件 1 和附件 2 修订草案	
[8]文件当前阶段	[9]2017年11月由标准委提交植检委第13届会议(2018年)	
[10] 植 物 检 疫 处 理 "硫酰氟蒸"主要阶段	[11]2006年9月,提交"木质包装材料硫酰氟熏蒸处理"(2007-101) [12]2006年12月,植物检疫处理技术小组审议处理措施 [13]2007年7月,森林检疫技术小组审议修订后的文本 [14]2007年12月,向植检处理技术小组提交进一步修改后的文本 [15]2008年12月,森林检疫技术小组审议处理措施 [17]2009年7月,植检处理技术小组审议修正文本 [18]2010年7月,更新文本并提交标准委 [19]2010年9月,森林检疫技术小组讨论 [20]2011年4月,标准委电子决策 [21]2011年5月,标准委通过电子讨论返回植检处理技术小组 [22]2011年7月,植检处理技术小组根据标准委评议意见修改文本 [23]2011年10月,植检处理技术小组审查处理方法 [24]2012年2月,森林检疫技术小组讨论 [25]2012年12月,植检处理技术小组建议标准委批准处理方法提交 磋商 [27]2014年6月,植检处理技术小组建议标准委批准处理方法提交 磋商 [27]2014年9月,标准委通过电子决策批准磋商 [28]2014年11月,标准委通营等"木质包装材料硫酰氟熏蒸" (2007-101)分为两个不同主题:"针对昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸" (2007-101A)和"针对线虫和昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸" 2007-101B),并建议植检委增加新主题:介电加热部分修订(第 15号标准《国际贸易中木质包装材料的管理》附件1《已批准的木质包装材料处理措施》) [29]2014年12月,森林检疫技术小组审议"针对线虫和昆虫的去皮木材硫酰氟熏蒸" (2006-010A)	

第1页共 12页 国际植物保护公约

	[30]2015 年 5 月,标准委审议并批准第 15 号标准涉及 2006-010A 和 2007-101B 主题修订草案提交磋商 [31]2015 年 7 月,国际植物检疫标准草案磋商 [32]2016 年 1 月,森林检疫技术小组就草案和管理员提出建议意见 [33]2016 年 5 月,标准委 7 人小组要求植检处理技术小组更好地评估处理方法 [34]2017 年 5 月,标准委 7 人小组 2017 年 7 月,第二轮磋商 2017 年 10 月,管理员根据磋商评议意见修改草案 2017 年 11 月,标准委开会修订草案并批准提交植检委通过
[35] 历任管理员	[36]2006年5月,标准委: Greg WOLFF 先生(加拿大,牵头管理员) [37]2010年4月,标准委: Thomas SCHRODER 先生(德国,牵头管理员) [38]2011年11月,标准委: Piotr WLODARCZYK 先生(波兰,牵头管理员) [39]2016年5月,标准委: Marina ZLOTINA 女士(美国,牵头管理员) [40]2016年5月,标准委: Ezequiel FERRO 先生(阿根廷,助理管理员)
[41]介电加热部分修订 的主要阶段	[42]2014年10月,森林检疫技术小组审议"采用介电加热的木材热处理"处理草案(2007-114),并建议更改第15号标准附件1中介电加热部分
[43] 秘书处说明	[44]2015年2月,本文档合并了两项主题: [45]在第 15 号标准附件 1 和附件 2 中纳入木质包装材料硫酰氟熏蒸植物检疫处理方法 [46]修订介电加热部分(第 15 号标准《国际贸易中木质包装材料的管理》附件 1《已批准的木质包装材料处理措施》)(2006-010B) [47]文本灰色部分不开放评议,仅为与修订文本保持一致而进行了调整,以黑色标出。 2017年11月编辑。 将在通过后对文本进行格式调整。

[48]修订后的附件1由植物检疫措施委员会第XX届会议于[年][月]通过。

[49]本附件是本标准规定的一部分。

[50]附件1:已批准的木质包装材料处理措施(2013年)

[51]已批准的处理措施可应用于木质包装材料单元或用来制作木质包装材料的木材。

[52]去皮木材的使用

[53]无论采用哪种处理方法,木质包装材料都必须由去皮木材制作。就本标准而言,只要符合以下条件,可以残留一些可见的明显分开的小块树皮:

第 2 页共 12 页 国际植物保护公约

- [54]- 宽度不到 3 厘米 (不管长度是多少) 或
- [55]- 宽度大于 3 厘米,但单块树皮的总表面积不到 50 平方厘米。
- [56]关于溴甲烷<u>和硫酰氟</u>处理,必须在处理前去皮,因为树皮影响处理效果。关于热处理,处理之前或之后去皮均可。当针对某种类型热处理(例如介电加热)明确了尺寸限制时,树皮必须包括在尺寸度量之内。

[57]热处理

- [58]不同的能源或处理过程可适用于获得要求的处理参数。例如,只要满足本标准设定的热处理参数,传统的蒸汽加热、窑中烘干、热作用化学加压浸透以及介电加热(微波、射频)都可以被视为热处理。
- [59]国家植保机构应确保处理措施提供者监测可能是最冷部位的处理温度,木材中该部位需要最长时间才能达到目标温度,以确保接受处理的整批木材在要求的时间内保持目标温度。一块木料最冷部位的具体位置会有变化,取决于所采用的能源或处理过程、含水量,以及木料中最初的温度分布情况。
- [60]但是用介电辐射作为热源时,处理过程中木材的最冷部位通常是表面。在一些情况下(例如使用介电加热处理大尺寸木料时,从冰冻至融化的过程),木芯可能是最冷部位。
- [61]使用传统蒸汽或热处理室烘干进行热处理(处理标记代码:HT)
- [62]在使用传统热处理室技术时,最根本要求是在整个木料(包括木芯)达到最低 56°C的温度并至少持续保持30分钟时间。
- [63]可以将温度传感器插入木芯来测量温度。或者在使用窑中烘干热处理室或其他热处理室时,可基于一系列测试性处理制定处理程序,在测试性处理中测量热处理室内不同位置的木芯温度,并在考虑到木料的含水量和其他重要参数(例如木料的种类、厚度,空气流速和湿度等)的情况下,将测量到的温度与室内空气温度关联起来。系列测试须显示,在整个木料中 56°C的最低温度至少连续保持 30 分钟。
- [64]处理程序应由国家植保机构提出或批准。
- [65]处理措施提供者应由国家植保机构批准。为使热处理室达到处理要求,国家植保机构应考虑以下因素:-
- [66]- 热处理室封闭, 并且隔热良好, 包括底部的隔热。
- [67]- 热处理室的设计可使空气在木料堆周围和内部均匀流动。待处理的木料的堆放要确保在木料堆周围和内部有充分的空气流动。
- [68]- 按要求在处理室内使用空气导流板,在木料堆中使用隔离物,以确保充分的空气流动。
- [69]- 用风扇使空气在处理过程中循环流动,风扇产生的气流要足以确保木芯温度达到规定的水平并保持要求的时间。

国际植物保护公约 第 3 页共 12 页

[70]- 针对每批木料确定处理室内的最冷位置,并在位于木料中或处理室中的该位置安装温度传感器。

[71]- 在使用插入木料中的温度传感器对处理进行监测时,建议至少使用两个温度传感器。这些温度传感器应适于测量木芯温度。使用多个温度传感器确保在处理过程中可发现任何一个温度传感器故障。温度传感器应安置在距离一块木料一端至少 30 cm 的位置,并插入木料的中心。对比较短的木板或货盘木块而言,温度传感器同样要插入具有最大尺寸的木料的中心部位,以确保测量到木芯温度。为安置温度传感器而钻出任何孔眼要使用适宜的材料封堵,以防止对流或传导干扰温度测量。要特别注意外部因素对木料的影响,例如钉子或金属插入物可导致不正确的温度测量。

[72]- 在基于处理室内空气温度监测制定处理程序,且程序用于处理不同类型木料(例如特定种类和尺寸)时,该程序要考虑待处理的木料的种类、含水量和厚度。建议至少使用两个温度传感器,并根据处理程序监测处理木质包装材料的处理室内的空气温度。

[73]- 如处理室内空气流动的方向在处理过程中经常逆转,可能需要更多的温度传感器以兼顾到最冷点位置的可能的变化。

[74]- 根据设备制造商提供的使用说明,并按照国家植保机构要求的频率校正温度传感器和数据记录设备。

[75]- 监测并记录每次处理的温度,以确保所要求的最低温度保持必要的时间。如最低温度未能保持,应采取纠正行动以确保所有木料均按照热处理要求(56°C连续保持 30 分钟)进行处理,例如重新开始处理或延长处理时间,以及在必要时提高处理温度。在热处理期间,读取温度的频率要足以确保能发现处理失败。

[76]- 为便于核查,处理措施提供者要在国家植保机构规定的时间内保存好热处理记录和校正记录。

[77]使用介电加热进行热处理(处理标记代码:DH)

[78]在使用介电加热(例如微波或无线电波)时,由围绕尺寸最小处测量不超过 20 cm¹的木料组成的木质包装材料或木料堆必须被加热至最低 60°C的温度,并在整个木料中(包括其表面)连续保持 1 分钟。必须在处理 ²开始后 30 分钟内达到要求的温度。使用介电加热的处理提供者必须证实其程序已达到规定的处理参数(考虑到木材的含水量、尺寸、密度,以及微波或无线电波的频率)。

[79]处理程序应由国家植保机构提出或批准。

[80]处理措施提供者应由国家植保机构批准。为使介电加热处理室达到处理要求,国家植保机构应考虑以下因素:

[81]- 不管介电加热是用于分批处理还是用于连续(传送带)处理,都要在木料中温度可能最低处(通常是表面)对处理进行监测,以确保能保持目标温度。为测量温度,建议最少使用两个温度传感器,以确保可发现任何一个温度传感器故障。

[82]- 处理措施提供者首先确认木料温度达到或超过 60℃, 并在整个木料中(包括其表面)连续保持1分钟。

第 4 页共 12 页 国际植物保护公约

[83]- 对厚度超过 5 cm 的木料而言, 2.45 GHz 的介电加热要求双向施用或使用多个波导来传输 微波能量,以确保均匀加热。

[84]- 根据设备制造商提供的使用说明,并按照国家植保机构要求的频率校正温度传感器和数据记录设备。

[85]- 为便于核查,处理措施提供者要在国家植保机构规定的时间内保存好热处理记录和校正记录。

[86]溴甲烷处理(处理标记代码:MB)

[87] 鼓励国家植保机构推动使用本标准批准的其他处理措施¹³。使用溴甲烷应当考虑植检委有关替代或减少使用溴甲烷作为植物检疫措施(植检委,2008年)的建议。

[88]含有尺寸最小处切面超过 20 cm 的木料的木质包装材料不得采用溴甲烷处理。

[89]采用溴甲烷熏蒸木质包装材料必须按照国家植保机构提出或批准的程序进行,目的是能在表 1 中列举的温度和最终残留浓度条件下,在 24 小时内取得最低限度的浓度一时间组合效应²⁴(CT)。这种浓度一时间组合效应必须遍及整个木料包括木芯,不过尽管浓度是将在周围环境空气中测量的。木材及其周围空气最低温度不得低于 10°C,最短处理时间不得少于 24 小时。必须至少在处理的 2、4 和 24 小时三个时间点分别监测气体浓度。如处理时间更长和浓度更低,在熏蒸结束时应再次测量并记录气体浓度。

[90] 如 24 小时内未能取得浓度一时间组合效应,应采取纠正行动以确保达到浓度一时间组合效应,例如重新开始处理,或在不添加更多溴甲烷的情况下将处理时间延长最多 2-两小时,以获得所要求的浓度一时间组合效应(见表 1 脚注)。

[91]表 1.÷采用溴甲烷熏蒸木质包装材料 24 小时的最低要求 CT 值

[92]温度 (°C)	[93]24 小时 <u>最低要求</u> CT 值 (g·h/m³)	[94] 24 小时后最低最终浓度 (g/m³) #
[95]21.0 或以上	[96] 650	[97]24
[98] 16.0 – 20.9	[99] 800	[100]28
[101] 10.0 – 15.9	[102]900	[103]32

[104]# 在 24 小时后未能取得最小最终浓度的情况下,可允许-5%的偏离,但须在处理结束后延长处理时间以获得所要求的 CT 值。

[105]表 2 列出一个可用于达到特定要求的程序案例。

国际植物保护公约 第 5 页共 12 页

^{1《}国际植保公约》缔约方也可承担《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》规定的义务(环境署,2000年)。

 $^{^2}$ 本标准中溴甲烷**和硫酰氟**处理的浓度—时间组合效应是处理过程中浓度(g/m^3)与时间(h)的乘积之和。

[106]表 2.4 采用溴甲烷熏蒸木质包装材料达到要求的最低 CT 值的一个处理程序案例(在高吸附或渗漏的情况下,初始剂量可能需要提高)

[107]温度 (°C)	[108]剂量 (g/m³)	[109]最低浓度 (g/m³):		
[110]	[111]	[112]2 小时	[113]4 小时	[114]24 小时
[115]21.0 或以上	[116]48	[117]36	[118]31	[119]24
[120]16.0 – 20.9	[121]56	[122]42	[123]36	[124]28
[125]10.0 – 15.9	[126]64	[127]48	[128]42	[129]32

[130]处理措施提供者应由国家植保机构批准。为使溴甲烷熏蒸达到处理要求,国家植保机构应考虑以下因素:

[131]- 在熏蒸的气体扩散阶段合理使用风扇以确保均衡,风扇应位于一定位置以保证熏蒸剂迅速有效地在熏蒸的密闭空间内充分扩散(最好在处理的第1小时处内)。

[132]- 密闭的熏蒸空间装载量不超过其容积的 80%。

[133]- 密闭的熏蒸空间应充分密封,气体尽量不泄漏。如使用布帘进行熏蒸,这种布帘须用防气体泄漏的材料制作,并在接缝处和地面适当密封。

[134]- 熏蒸地的地面是熏蒸剂不可透过的,如不是,则要在地面上铺上防气体泄漏布帘。

[135]- 建议通过一个气体发生器(热气体发生器)来释放溴甲烷,以便熏蒸剂在进入密闭的熏蒸空间前就能够完全气体化。

[136]- 如堆放的木质包装材料最小切面超过 20 厘米就不能采用溴甲烷熏蒸来处理。因此堆放的木质包装材料可能需要分隔物,以确保充分的溴甲烷气体循环和穿透。

[137]- 空气中的溴甲烷浓度总是在距离气体释放点最远处、以及分布在密闭空间的其他位置 (例如前侧底部、中间中部和后侧顶部)测量,以确保气体均匀分布。直到实现均匀分布才开始计算处理时间。

[138]- 当计算溴甲烷剂量时,补充由任何一种气体混合剂(例如 2%氯化苦)造成的亏欠量,以确保使用的溴甲烷总量达到要求的剂量。

[139]- 初始剂量和处理后产品的操作程序考虑到被处理的木质包装材料或有关附属物(例如聚苯乙烯盒子)对溴甲烷可能的吸附量。

[140]- 使用处理前或处理过程中测量到的或预期的物体温度或周围空气温度(以其较低者为准)来计算溴甲烷剂量。

[141]- 予以熏蒸处理的木质包装材料不要使用溴甲烷不能渗透的材料包装或包裹。

第 6 页共 12 页 国际植物保护公约

[142]- 根据设备制造商提供的使用说明,并按照国家植保机构要求的频率校正温度、气体浓度 传感器和数据记录设备。

[143]- 为便于核查,处理措施提供者要在国家植保机构规定的时间内保存好溴甲烷处理记录和校正记录。

[144]**硫酰氟处理(处理标记代码:SF)**

[145]含有尺寸最小处切面超过 20 cm 的木料的木质包装材料不得采用硫酰氟处理。含水量超过 75%(干基)的木质包装材料不得采用硫酰氟处理。

[146]木质包装材料木质包装材料的硫酰氟熏蒸必须根据特定的或者国家植物保护机构批准的程序进行,目的是能在表 3 中列举的温度和最终残留浓度条件下,在 24 或 48 小时内取得最低限度的浓度一时间组合效应 2。这种浓度一时间组合效应必须遍及整个木料包括木芯,尽管浓度是在周围环境空气中测量的。如果没有达到最低终浓度,允许少量延长处理时间(不超过两个小时)以取得要求的最低限度的浓度一时间组合效应。木材最低温度不得低于 20°C,最短暴露时间不得少于表 3 所列举的时间。必须至少在处理的 2、4 和 24 小时三个时间点,适当时在 48 小时,分别监测气体浓度。如处理时间较长或浓度较低,在熏蒸结束时应再次测量并记录气体浓度。

[147]如 24 或 48 小时内未能达到浓度一时间组合效应(即使达到了最小最终浓度),应采取纠正行动。在不添加更多硫酰氟的情况下将处理时间延长最多 2 小时,或者重新开始处理。

[148]表 3. 采用硫酰氟熏蒸木质包装材料 24 小时或 48 小时的最低要求 CT 值

[149] 温度 (° C)	[150]最低要求 CT 值 (g·h/m³)	[151]最低最终浓度 (g/m³) [†]
[152]30 或以上处理 24 小时	[153]1 400	[154]41
[155]20 或以上处理 48 小时	[156]3 000	[157]29

[158]

[159][†] 如果在处理 24 小时或 48 小时结束后未取得最低最终浓度,可允许 ~5%的偏离,但须在处理结束 后延长处理时间以获得所要求的 CT 值。

[160]表 4 列出一个可用于达到特定要求的程序案例。

[161]表 4. 采用硫酰氟熏蒸木质包装材料达到要求的最低 CT 值得一个处理程序案例(在高吸附或渗漏的情况下,初始剂量可能需要提高)

[162] 温度 (°C)	[163] 最低要求 CT 值 (g·h/m³)	[164] 剂量 (g/ m ³)	[165] 最低浓度(g/m³):
------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------

国际植物保护公约 第7页共12页

[166]	[167]	[168]	[169] 0.5 小时	[170] 2 小时	[171] 4 小时	[172] 12 小时	[173] 24 小时	[174] 36 小时	[175] 48 小时
[176]	[177]	[178]	[179]	[180]	[181]	[182]	[183]	[184]	[185]
30 或以上	1 400	82	87	78	73	58	41	n/a [†]	n/a [†]
[186]	[187]	[188]	[189]	[190]	[191]	[192]	[193]	[194]	[195]
20 或以上	3 000	120	124	112	104	82	58	41	29

[196][†] n/a: 不适用。

[197]处理提供者应由国家植物保护机构批准。为使溴甲烷熏蒸达到处理要求,国家植保机构应考虑以下因素。

- [198]<u>在熏蒸气体扩散阶段酌情使用风扇以确保达到均衡分布,风扇应位于一定位置以</u> 保证熏蒸剂迅速有效地在熏蒸密闭空间内充分扩散(最好在处理的第一个小时内)。
- [199]密闭的熏蒸空间装载量不超过其容积的 80%。
- [200]密闭的熏蒸空间应充分密封,气体尽量不泄漏。如使用布帘进行熏蒸,这种布帘 须用防气体泄漏的材料制作,并在接缝处和地面适当密封。
- [201] 熏蒸地的地面是熏蒸剂不可透过的或者在地面铺上防气体泄漏布帘。
- [202] 堆放的木材每 20 厘米需要分隔物,以确保溴甲烷充分循环和穿透。
- [203] <u>当计算硫酰氟剂量时,补充由任何一种气体混合剂(如二氧化碳)造成的亏欠量,</u>以确保使用的纯熏蒸剂总量达到本标准所规定的要求。
- [204]空气中的硫酰氟浓度总是在距离气体释放点最远处、以及分布在密闭空间的其他 位置(如前侧底部、中间中部和后侧顶部)测量,以确保气体均匀分布。直到实现均匀 分布才开始计算处理时间。
- [205]初始剂量和处理后产品的操作程序应考虑到被处理的木质包装材料或有关附属物 对硫酰氟可能的吸附量。
- [206]使用测量到的物体温度或周围空气温度(以其较低者为准)来计算硫酰氟剂量, 同时,在处理过程中物体温度必须达到最低 20℃(包括木芯)。
- [207]予以熏蒸处理的木质包装材料不要使用硫酰氟不能渗透的材料包装或包裹。
- [208]根据设备制造商提供的使用说明,并按照国家植保机构要求的频率校正温度和气体浓度传感器、数据记录设备。测量硫酰氟浓度的仪器可能受到海拔、水汽、二氧化碳或温度的影响。这些仪器需要专门针对硫酰氟进行校准。
- [209]为便于审查,处理提供者要在国家植保机构规定的时间内保存好硫酰氟处理记录和校正记录。

第8页共12页 国际植物保护公约

• [210]熏蒸处理实施人员要遵循使用硫酰氟的标签要求。

[211]采用其他处理措施和修订已批准的处理程序

[212]随着新技术信息的掌握,对现行处理措施可进行审查和修订,植物检疫措施委员亦可通过木质包装材料的其它处理措施或<u>某个</u>新处理程序。如木质包装材料的新处理措施或修订的处理程序得到通过并纳入本国际植物检疫措施标准,按以前处理措施和/或程序处理的材料无须再处理或再标记。

国际植物保护公约 第 9 页共 12 页

修订后的附件 2 由植物检疫措施委员会第 XX 届会议于[年] [月]通过。

[213] 附件 2: 标记及其应用

本附件是本标准规定的一部分。

[214]一个显示按照本标准 35 的要求进行过植物检疫措施处理的木质包装材料的标记,由以下几个规定的部分组成:

- [215]- 符号
- [216]- 国家代码
- [217]- 生产者/处理措施提供者代码
- [218]- 按附件 1 使用适当缩写的处理代码(HT、DH、MB 或 SF)。

[219]符号

[220]符号的设计样式(可能按照国内、区域或国际程序,作为一个商标或一个认证/集体/受保护的标志进行了登记)必须与下面所描绘的样式高度相似,并置于其它部分的左边。

[221]国家代码

[222]国家代码必须采用国际标准化组织(ISO)的两字母国家代码(在下面的样式中显示为"XX")。国家代码必须用连字符与生产者/处理措施提供者代码相隔开。

[223]生产者/处理措施提供者代码

[224]生产者/处理措施提供者代码,是由国家植保机构授予使用标记的木质包装材料生产者或处理措施提供者或向国家植保机构负责的实体的一个特定代码,以便确保使用经适当处理的木料并恰当地标记(在样式中显示为"000")。数字以及数字和/或字母的次序由国家植保机构指定。

[225]处理代码

[226]如附件 1 所示,处理措施代码是《国际植保公约》用于采用的已批准措施的一个缩略语,在示例中以"YY"表示。处理措施代码必须在国家和生产者/处理措施提供者代码之后出现,而且必须在国家代码和生产者/处理措施提供者代码行之外的单独一行上出现,如与其他代码在同一行出现,则须使用连字号分开。

[227]处理措施代码

[228]处理措施类型

第 10 页共 12 页 国际植物保护公约

³进口时,各国应接受原先生产的带有符合本标准前几版本的标记的木质包装材料。

[229]HT	[230]热处理
[231]DH	[232]介电加热
[233]MB	[234]溴甲烷
[235] <u>SF</u>	[236] <u>硫酰氟</u>

[237]标记的应用

[238]标记的大小、所使用的字体和位置可以变化,但其尺寸必须足够大,使检验人员无须使用视力辅助仪器就可以看清楚和辨认。标记必须是矩形或正方形,包括在一个边框内,同时用一条垂直线将符号与代码部分隔开。为便于模板刻印,在边框上、垂直线上或标记中其它地方可能会显示出小缝隙。

[239]在标记框内不能有任何其它信息。如认为附加标记(例如生产者商标、授权机构的标识) 有利于在国家层面保护标记的使用,这种信息可置于标记框附近但在标记框外。

- [240]标记必须:
- [241]- 清晰易辨认
- [242]- 永久性且不可转让
- [243]- 位于使用木质包装时易看见的位置,最好至少在木质包装单位的两个相对面上。
- [244]标记不得手写。
- [245]应避免使用红色或橘黄色,因为这些颜色是用于危险货物的标签。
- [246]当多个部件组装成一个单位的木质包装材料时,为了标记的目的,该组装的复合单位必须作为一个单个单位来考虑。在一个由处理过的木料和加工的木料(当加工的部件不需要处理时)共同组装的复合单元木质包装材料上,为了使标记位于容易看见的位置并有足够的大小,让标记显示在木质包装材料的加工部件上也是合适的。这种标记使用方法仅仅适用于单一复合材料制件,不适用于临时性木质包装材料的成套组装件。
- [247]可能有必要特别考虑对垫木进行清晰地标记,因为处理过的木料用作垫木时,只有到了装运时才可能会被切割成最终长度。重要的是,货运者应确保所有用于固定和支撑货物的垫木是处理过的,并显示有本附件中所描绘的标记,而且这些标记是清晰和容易辨认的。那些没有包括标记所要求的所有部分的小木块不应用作垫木。对垫木进行适当标记的选择方案包括:
- [248]- 对于旨在用作垫木的木料,沿着其纵向将整个长度的木料以非常小的间隔(注: 当随后切割成非常小的木块用作垫木时,切割时必须保证在使用的垫木上显示完整的标记)全部进行标记。
- [249]- 切割后在容易看见的位置对处理过的垫木额外加贴标记,但货运者须持有第 4 节的授权。

国际植物保护公约 第 11 页共 12 页

[250]下面的样式描绘了一些可接受的标记所要求的部分的多种不同形式,带有这些标记就表明木质材料已经过了已批准的处理措施的处理。不应接受对标识的任何改动。标记的版面设计改动如符合本附件的要求则应当接受。

第 12 页共 12 页 国际植物保护公约



国际植物检疫措施标准草案: 温度处理用作植物检疫措施的要求(2014-005)

状态栏

此部分不属于本标准的正式内容,将由国际植保公约秘书处在本标准采纳后 进行修改。 文件日期 2017年11月27日 文件类型 国际植物检疫措施标准草案 当前所处阶段 2017年11月由标准委提交植检委第十三次会议(2018) 主要阶段 2014年4月,植检委第九届会议将主题"使用温度处理作为植物 检疫措施的要求"(2014-005)增列入工作计划 2014年5月,标准委修改规范说明草案 2015年5月,标准委批准第62号规范说明 2015年9月,植物检疫处理技术小组起草 2015年12月,植物检疫处理技术小组修改(虚拟会议) 2016年5月,标准委修改草案并批准提交第一轮磋商 2016年7月,第一轮磋商 2017年5月,标准委7人核心小组批准提交第二轮磋商 2017年7月,第二轮磋商 2017年10月,管理员基于磋商评议意见修改了草案 2017年11月,标准委修改了草案并批准提交植检委通过 管理员情况 2014年5月,标准委 Eduardo WILLINK 先生(阿根廷,管理员) 2014年5月,标准委 Glenn BOWMAN 先生(澳大利亚, 助理管理员) 2016年11月,标准委 Ezequiel FERRO 先生(阿根廷,管理员) 2016年11月,标准委 Eduardo WILLINK 先生(阿根廷, 助理管理员) 备注 2016年1月,编辑 2017年5月,编辑 2017年11月,编辑

目 录

通道	寸	. 3
引音	 	. 3
	1	
参考	デ文献	. 3
	L	
要才	ミ概要	. 3
, .		

背:	景		3
对组	E物多样f	生和环境的影响	4
要:	求		4
1.		示	
2.		月	
3.		旦	
3.	处理关生 3.1	低温处理	
	3.1	热处理	
	3.2.1	热水浸泡处理	
	3.2.1	蒸汽热处理	
	3.2.3	干热处理	
	3.2.4	介电加热处理	
4.		交准、监测和记录	
	4.1	温度测绘	
	4.2	温度监测传感器的安置	
	4.2.1	低温处理	
	4.2.2	热水浸泡处理	
	4.2.3	蒸汽热处理	
	4.2.4	干热处理	
	4.2.5	介电加热处理	9
5.	充足的妇	上理设施系统	9
	5.1	处理设施审批	10
	5.2	防止处理后侵染	10
	5.3	加贴标签	10
	5.4	监测和审核	10
	5.5	处理设施要求	10
6.	文档编制	[7]	10
	6.1	程序文档编制	10
	6.2	记录保存	
	6.3	国家植物保护机构的文档编制	
7.	检查		
	善任		12

通过

[本段文本将于通过后添加]

引言

范围

[1] 本标准为使用各种温度处理作为限定物上限定性有害生物的植物检疫措施提供了技术指南。本标准不提供具体处理细节。

参考文献

[2] 本标准参考了其他国际植物检疫措施标准。此类标准可从国际植物检疫门户网站 (IPP) 获取: https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms。

定义

[3] 本标准中使用的植物检疫术语定义见第 5 号国际植物检疫措施标准《植物检疫术语表》。

要求概要

- [4] 本标准为如何将温度处理用于有害生物管理以满足植物检疫进口要求提供了指南。
- [5] 本标准为各种温度处理应用的主要操作要求提供了指南,以达到规定效能水平下有害生物的死亡率。
- [6] 本标准也提供了关于监测和记录系统以及设施温度测绘的指南,以确保处理能够在特定的设施-商品配置中发挥作用。
- [7] 国家植物保护机构(NPPO)应负责处理设施审批,并应采取适当的规程确保所应用处理的准确测量、记录和文档编制。

背 黒

- [8] 当获得规定效能要求达到的温度-时间组合时,基于温度的植物检疫处理被认为是有效的。
- [9] 本标准旨在提供植物检疫温度处理应用的常规要求,特别是第 28 号国际植物检疫措施标准《针对限定性有害生物的植物检疫处理》中采纳的温度处理。
- [10] 第 28 号国际植物检疫措施标准可在多种情况下协调有效的植物检疫处理,并促进各国植物保护机构对处理效能的相互认可,从而便利贸易。第 28 号国际植物检疫措施标

国际植物保护公约 第 3 页共 12 页

准对提交和评价植物检疫处理效能数据和其他相关信息提出了要求,并附有经植物检疫措施委员会评估和通过的特定温度处理的附件。

对生物多样性和环境的影响

[11] 使用温度处理作为植物检疫措施可阻止限定性有害生物随植物和植物产品贸易入侵和传播,进而对生物多样性和环境有益。

要求

1. 处理目标

[12] 使用某种温度处理作为一项植物检疫措施的目标是在规定效能下达到有害生物死亡率 (包括作为有害生物的种子的灭活)。

2. 处理应用

- [13] 温度处理可应用于供应链的任何节点,例如:
 - 作为生产或包装操作的不可分割一部分
 - 包装后(例如:商品已完成发运包装时)
 - 存储期间
 - 即将发运前(例如:在港口集中地)
 - 运输过程中
 - 卸货后。
- [14] 温度处理的要求为在特定的处理过程中整个商品都达到预定的温度,以获得所需的效能。
- [15] 实施一种温度处理时应考虑的参数包括处理温度、持续时间,适用时,还包括处理 环境的湿度或者商品的含水量。为获得所需效能,每项参数均应达到规定水平。
- [16] 包装尺寸、受控环境或因包装产生的气调都可能改变处理效能。包装应允许处理在整个负载中都能得到适当施用。
- [17] 在处理规定最小湿度水平情况下,必须拆除、打开或者适当刺破非渗透性包装以使湿度达到处理要求的水平。
- [18] 处理方案应对预处理和后处理达到所需温度和湿度的过程进行描述,这些过程对于 处理在实现规定效能的同时保持商品品质至关重要。方案也应包括应对处理失败的 应急程序和纠正措施指南。

第 4 页共 12 页 国际植物保护公约

3. 处理类型

3.1 低温处理

- [19] 低温处理使用冷却空气在特定时长内将商品温度降至或低于某特定温度。低温处理 主要用于易腐商品,这些商品为内部取食有害生物的寄主。
- [20] 低温处理可在前往进口国的运输过程中施用(例如:冷藏船只货舱、冷藏海运集装箱)。处理可在发运前开始并在入境前或入境点完成。在开始处理前,可先将商品预冷至处理温度。适当时,混合货物(如新鲜柠檬和橘子果实装载在同一设施中)也可在发运前或运输中进行处理。在任何情况下,商品在处理、运输、存储全程均应受到保护以防侵染。低温处理可与化学处理(例如:熏蒸)结合使用。

3.2 热处理

- [21] 热处理在特定时长内将商品温度升高至最低要求温度或更高。
- [22] 一项热处理完成后,应在确保不降低处理效能的情况下,对商品进行快速冷却来保持商品质量(适用时)。
- [23] 热处理可与化学处理(如熏蒸和浸泡处理)结合使用,通常相继完成。

3.2.1 热水浸泡处理

[24] 热水浸泡处理(也称水热处理)使用规定温度的热水将商品表面加热一段时间,或在特定时长内提高整个商品的温度至规定温度。这一处理主要用于作为果蝇宿主的某些水果和蔬菜,也可用于种植用植物(例如:球茎类观赏植物、葡萄藤材料)和一些种子(例如:稻谷和观赏类棕榈种子)。

3.2.2 蒸汽热处理

- [25] 蒸汽热处理(VHT),包括高温强制通风(HTFA)¹,使用水蒸汽在特定时长内加热商品。湿热空气的高热能可使蒸汽热处理比干燥空气处理更快地提高商品温度。
- [27] 变湿热处理为蒸汽热处理或高温强制通风的一种。为避免冷凝,先使用风扇驱动的相对干燥的热空气将整个商品由室温加热至所需温度,然后在略低于露点的湿空气中保持特定时长。

国际植物保护公约 第 5 页共 12 页

¹ 蒸汽热处理和高温强制通风的主要区别与热空气的水分含量和间接加热有关。蒸汽热处理使用近乎饱和的空气,导致水在商品表面凝结直到商品表面温度升高至接近空气温度,而在高温强制通风过程中,被加热商品表面温度总是保持在露点以上,因而没有冷凝。

3.2.3 干热处理

[28] 干热处理使用规定温度的热空气在特定时长内加热商品表面或者提高整个商品温度 至规定温度。这种处理主要用于水分含量低、不能暴露于水汽的商品,例如种子、 谷物和木材。

3.2.4 介电加热处理

- [29] 介电加热处理将商品置于通过极性分子的分子偶极(特别是水)旋转而引起加热的高频电磁波中以提高其温度。介电加热可通过应用覆盖一定频率范围的电磁射线来提供,包括微波、无线电波。
- [30] 不同于传统的加热技术中热量通过商品表面向内部传导移动从而表面最热,介电加热在材料各处(包括内核部分)产生热能,并通过对流和向外传导来传播,减少了处理时间。由于热辐射,商品内部往往比表面更热。
- [31] 介电加热对选择性加热潮湿物质(如木材、谷物等相对较干的商品中的有害生物) 具有潜在优势,相较于用水或空气加热整个商品直到全部达到均匀温度,处理时间 更短。

4. 温湿度校准、监测和记录

- [32] 当需要时,温湿度监测和记录设备应与选定的温度处理相适宜。应对设备测量温度、湿度和处理时长的准确性和一致性进行评估。
- [33] 为确保某种特定商品达到要求的温度、湿度和处理时长,在热处理的处理程序或低温处理的冰浆中规定的温度和湿度条件下,温度监测设备应按照制造商的说明书、国际标准或适当的国家标准进行校准。
- [34] 温度监测方法应考虑待处理商品的以下因素: (1) 密度和成分(包括商品的绝缘性); (2) 形状、尺寸和体积; (3) 设施内的陈列方式(例如堆叠和间隔放置); (4) 包装。
- [35] 处理发起或执行国的国家植物保护机构应确保温湿度得到正确监测和记录,从而允许对是否满足处理参数进行验证。监测记录系统、传感器的数量和位置、监测(如温湿度读数)或记录频率应适用于特定的处理设备、商品、相关技术标准和植物检疫进口要求。

4.1 温度测绘

- [36] 温度测绘应由处理发起或执行国的国家植物保护机构或某个得到授权的实体(个人或组织)进行。国家植物保护机构应确保温度测绘遵循已批准的程序并适用于:
 - 包装类型
 - 包装内商品的排列和密度

第6页共12页 国际植物保护公约

- 在处理设施中使用的负载配置
- 处理设施类型。
- [37] 应进行温度测绘研究来显示温度处理设施和商品内部(与商品的体积和排列有关)的温度分布。在使用同一设施和商品配置的温度处理过程中,这些信息可用于确定温度监测记录设备的安放位置。温度测绘是针对某一设施设计的,因此无需对每批商品都进行温度测绘。温度测绘可能需要参考处理的历史使用情况,包括设施或商品的配置、排列和密度信息。在其他情况下,基于公认的研究,传感器的位置可能是固定的。可定期进行温度测绘以检查可能随时间产生的温度分布变化。需对部分填充的处理设施进行独立的温度测绘,以确定温度分布是否与满载设施存在显著不同,从而确定是否因此需要对处理进行相应的调整。
- [38] 设备调整或过程修改可能影响处理要求温度的获得,在这些调整或修改后应进行温度测绘。包装或包装结构发生变化后,也应进行温度测绘。

4.2 温度监测传感器的安置

- [39] 除需要测量表面温度的介电加热处理外,当处理中需要监测商品的核心温度时,应 将传感器安置于适当的商品单元中。在混合商品中,应适当安置传感器对不同商品 进行监测,以确保其均达到要求温度并满足整个处理周期内的温度条件。
- [40] 传感器应置于达到要求核心温度需时最长的商品区域(例如:位于托盘中间位置的 袋子中心)。
- [41] 传感器应以一种不影响热量传入或传出商品的方式适当固定在商品上,使其不会被外力移出。
- [42] 传感器应被商品完全包裹以防止错误读数。不能被完全包裹的核心传感器应由耐热、 绝缘填料密封于插入孔中。
- [43] 避免在靠近金属物品例如钉子的地方安置传感器,因为热量沿着金属物品传递可影响核心传感器记录温度的一致性。
- [44] 对于樱桃和葡萄等小型商品,应将传感器插入足够多的水果中,确保监测的是果肉温度而非周围环境温度。
- [45] 对于大型商品,传感器应该安置于需要花最长的时间达到规定温度的最大物体中。

4.2.1 低温处理

- [46] 低温处理需要:
 - 监测商品的核心温度
 - 充分的空气循环以确保均匀维持要求温度。

国际植物保护公约 第7页共12页

- [47] 传感器的数量要求取决于处理规程、商品尺寸、商品类型和处理设施类型等因素。 监测商品温度的传感器数量要求也取决于温度测绘和处理设施的大小。
- [48] 监测空气温度可为验证商品处理提供有用信息,但不能代替商品温度。
- [49] 温度处理设施中应至少使用 3 个以上传感器。附加传感器的数量应根据商品密度、成分和负载配置进行调整。也可能需要对出风口空气温度进行监测。
- [50] 应根据温度测绘安装附加传感器,以补偿可能产生的一个或多个必备传感器故障。

4.2.2 热水浸泡处理

- [51] 热水浸泡处理需要:
 - 监测水温
 - 充分的水循环以确保均匀维持要求温度
 - 一种能保证商品完全浸没的方法。
- [52] 传感器应完全浸没在水中以确保其能对处理温度的一致性进行监控。是否需要商品传感器取决于处理要求(例如:无论商品核心温度还是水温需要维持在特定温度并保持一段时间)。若需要,应选择最大商品单元安置传感器。

4.2.3 蒸汽热处理

[53] 蒸汽热处理需要

- 监测设施内部的空气温度和湿度
- 监测商品的核心温度
- 充分的热蒸汽循环以确保设施内温度和相对湿度的均一性。
- [54] 传感器的数量要求取决于温度测绘、商品尺寸和配置以及处理设施的类型等因素。 应选择商品的最大单元安置传感器,并安置于温度测绘确定的商品和热处理设施中 温度最低的地方。

[55] 处理程序应包括:

- (1) 升温时间(也称预备时间或上升时间): 所有温度传感器达到规定最低商品温度所需的最短时间
- (2) 最低空气温度及加热时间:将室温提升至设施中空气最低要求温度所需的最长时间
- (3) 升温时间结束后最低商品温度: 所有商品核心温度传感器需要达到的最低温度
- (4) 恒温时间: 所有商品温度传感器必须保持最低核心或果肉温度,且空气温度传感器必须保持最低空气温度的时长
- (5) 总热处理时间:从商品开始加热到恒温时间结束的总时间

第8页共12页 国际植物保护公约

- (6) 处理过程中的湿度控制参数
- (7) 处理后的冷却方式(适用时)。

4.2.4 干热处理

[56] 干热处理需要:

- 监测设施中空气温度和湿度
- 监测商品核心温度(适用时)
- 充分的空气循环以确保设施中温度和相对湿度的均一性。
- [57] 在规定了空气温度和湿度要求的干热处理规程中,应使用温度传感器(模拟或数字) 监测空气温度,使用干湿球温度计或湿度传感器监测湿度。
- [58] 传感器应远离热源并尽可能远离处理设施器壁,或者也可根据一系列的处理测试来制定规程作为替代,在这些测试处理中,距离设备壁最大距离处的温度被测量并与传感器所处位置的温度相关联。
- [59] 可安装附加传感器以补偿可能出现的传感器故障。
- [60] 坚果和种子的干热处理应在温度测绘研究确定的商品位置上安置至少三个温度传感器。
- [61] 当使用插入商品中的传感器测量处理温度时,传感器应适于测量商品的核心温度。 传感器的总量应根据处理类型、商品类型、商品尺寸和配置、温度测绘和处理设施 类型进行调整。适当时,与单独监测空气温度相比,对商品核心温度进行监测可提 供关于干热处理验证的附加信息。

4.2.5 介电加热处理

- [62] 介电加热处理需要监测商品最低温区域的温度。
- [63] 电介质加热的性质意味着监测和记录温度的系统需要与这项技术相匹配。例如红外相机,不受电磁场影响的温度传感器、热电偶、光纤传感器。
- [64] 根据施用于特定商品(例如:无论温度测绘所确定的最低温区域是商品的核心还是表面)的具处理方法,适当时,可能需要内部温度传感器。
- [65] 按照批准的程序,应安置传感器监测商品中最大部分处理温度的一致性。

5. 充足的处理设施系统

- [66] 对温度处理足以作为植物检疫措施的信心,主要基于确信在特定条件下处理对关注的有害生物有效且处理得到了适当应用。应该设计、使用和监测处理交付系统,确保处理正确进行,并防止商品侵染和处理后再次污染。
- [67] 处理设施所在国家或处理发起国家的国家植物保护机构负责确保满足系统要求。

国际植物保护公约 第 9 页共 12 页

5.1 处理设施审批

[68] 进行检疫处理前,应由设施所在国家的国家植物保护机构对处理设施进行审批。对于 在运输过程中实施处理的情况,国家植物保护机构可批准其应用的程序。各国植物 保护机构应制定一份已批准设施清单。

5.2 防止处理后侵染

- [69] 处理设施应提供必要措施预防商品处理后可能的侵染或再次污染。可能需要以下措施:
 - 将商品保存在无有害生物的封闭场内
 - 处理后立即对商品进行包装
 - 对处理过的商品进行隔离和标识
 - 商品处理后立即发运。

5.3 加贴标签

[70] 商品可加贴处理批号或其他身份识别特征以供对违规商品的追溯。该标签应该易于识别并放置在醒目的位置。

5.4 监测和审核

[71] 处理措施执行国的国家植物保护机构负责监测和审核检疫措施的应用以及实施处理的设施,如果有系统对温度进行持续监测并保障存在问题设施、过程和商品的安全,就不需要对处理进行持续的监督。监测和审核应足以及时发现并纠正缺陷。

5.5 处理设施要求

- [72] 处理设施应满足国家植物保护机构规定的要求。这些要求可能包括以下要素:
 - 由设施所在国家的国家植物保护机构对设施进行审批
 - 由国家植物保护机构对实体进行授权
 - 设施所在国家的国家植物保护机构可查阅处理设施的文档和记录。
 - 违规情况下采取纠正措施。

6. 文档编制

[73] 处理设施所在国家的国家植物保护机构负责确保处理提供者保存适当的记录,如在 处理过程中记录的温度和湿度原始数据。准确的记录保存对实现追溯能力至关重要。

6.1 程序文档编制

[74] 应对程序进行记录,以确保商品能够按要求得到一致处理。应当制定过程控制和操作参数,以提供具体批准某一治疗设施所需的细节。校准和质量控制程序应由处理设施操作人记录。这些记录应当至少明确以下内容:

第 10 页共 12 页 国际植物保护公约

- 处理前、中、后的商品操作程序
- 处理中商品的方位和配置
- 关键过程参数及其监测手段
- 温度校准和记录,以及适当时湿度校准和记录
- 处理失败或处理关键环节出现问题时采取的应急计划和纠正措施
- 拒收批的操作程序
- 贴标签(如需要)、记录保存和文档编制要求
- 人员培训。

6.2 记录保存

- [75] 处理设施操作人员应为实施的每项处理保存记录。在需要追溯等情况下,这些记录 应提供给进口国和出口国国家植物保护机构。
- [76] 温度处理作为植物检疫措施的适当记录应随处理设施保存至少一年,以供处理批次 追溯。可能需要记录的信息包括:
 - 设施识别码
 - 处理商品
 - 目标限定性有害生物
 - 商品包装者、种植者和生产地
 - 批次尺寸、体积,包括物品或包装的编号
 - 识别标记或特征
 - 处理日期
 - 任何观测到的与处理方案间的偏差
 - 温度、湿度(如需要)和时间记录
 - 校准数据。

6.3 国家植物保护机构的文档编制

[77] 所有国家植物保护机构工作程序都应编制适当的文档或记录,包括所做的监测检查和发放的植物检疫证书等在内的记录应至少保存一年。在违规或新的、意外的植物检疫情况下,应按照第 13 号国际植物检疫措施标准《违规和紧急行动通知准则》中描述的要求提供相关文档。

7. 检查

[78] 需进行检查以确定是否符合植物检疫进口要求。如果在处理后发现成活的非目标有 害生物,国家植物保护机构应考虑其存活是否意味着处理失败,以及是否有必要采 取其他措施。

国际植物保护公约 第 11 页共 12 页

[79] 进口国的国家植物保护机构可检查运输过程中进行的处理的文档和记录,以确定是 否符合植物检疫进口要求。

8. 责任

[80] 温度处理的发起国或执行国的国家植物保护机构负责评估、批准和监测温度处理作为植物检疫措施的应用,包括由授权实体执行的温度处理措施。然而,当在运输过程中进行或完成处理时,出口国的国家植物保护机构通常负责授权实体在运输过程中实施处理,进口国家的国家植物保护机构负责验证是否达到了处理要求。

第 12 页共 12 页 国际植物保护公约

2009-109: 国际植检措施标准草案: 针对桔小实蝇的番木瓜蒸汽热处理

第 28 号国际植物检疫措施标准附件草案: 针对桔小实蝇(Bactrocera dorsalis)的番木瓜(Carica papaya) 蒸汽热处理(2009-109)

2009-109

状态栏					
	此部分不属于本标准的正式内容,将由国际植保公约秘书处在标准获得通过后进行修改。				
文件日期	文件日期 2017年11月27日				
文件类型	第 28 号国际植物检疫措施标准附件草案				
文件当前阶段	由标准委提交植检委第十三届会议(2018年)				
主要阶段	2009年,提交"针对桔小实蝇的番木瓜 Solo 变种蒸汽热处理" 2010年7月,植检处理技术小组审议本处理方法并要求提供更多信息 2012年5月,标准委注意到本处理方法等待数据提交 2012年12月,植检处理技术小组要求提供更多信息 2013年2月,植检处理技术小组通过秘书处向提交者发出最终提醒函 2013年5月,提交者回应 2013年7月,植检处理技术小组审议了提交者回应并建议标准委提交磋商 2013年9月,植检处理大术小组审议了提交者回应并建议标准委提交磋商 2014年2月,标准委通过电子决策(2014_eSC_May_03)批准处理草案提交磋商 2014年7月,第一次磋商 2015年11月,标准委确定本处理为"待定"状态 2016年7月,处理牵头专家根据磋商评议意见进行了修改 2016年9月,植检处理技术小组会议;要求提交更多数据或研究 2016年11月,标准委注意到标题变更 2017年3月,提交者提供附加信息 2017年7月,植检处理技术小组会议根据提交者提供的附加信息和最近研究结果进行了修订 2017年10月,标准委通过电子决策(2017_eSC_Nov_07)批准该处理草案提交植检委通过				
处理牵头专家	2009年1月 Alice BAXTER 女士(南非) 2012年12月 Guy HALLMAN 先生(美国)				
说明	2013年9月,根据最新要求调整格式 2013年9月,秘书处启用预先修订的关于处理通过的脚注 2014年4月,编辑人员编辑文本 2015年5月,等待研究结果 2016年11月,标题变更:由于植检处理技术小组未发现任何证据支持该处理对番 木瓜变种或栽培品种存在差异,因此删除变种'Solo'(见植检处理技术小组 2016年 会议报告第5.2节) 2017年7月,植检处理技术小组修改处理规程草案,并从研究结果得出结论枯 小实蝇不同种群对蒸汽热处理的反应没有差别 2017年9月,编辑				

国际植物保护公约 第1页共3页

处理范围

[1] 本处理描述了番木瓜(Carica papaya)果实的蒸汽热处理,按规定的效能可导致 桔小实蝇(Bactrocera dorsalis)卵和幼虫(全龄)死亡¹。

处理说明

[2] 处理名称: 针对桔小实蝇的番木瓜蒸汽热处理

[3] 有效成分: 不适用

[4] **处理类型:** 物理(蒸热)

[5] 目标有害生物: 桔小实蝇 Bactrocera dorsalis (Hendel, 1912) (双翅目:实蝇科)

[6] 目标限定物: 番木瓜 (Carica papaya)

处理方案

暴露在蒸汽加热室内:

- 在最大相对湿度 80%条件下, 使气温在至少 3 小时内从室温升至 47℃或更高
- 随后在最小相对湿度 90%条件下,使气温保持在 47℃或更高;在此期间,加热室内的所有果实中心温度保持在 46℃或更高至少 70 分钟。
- [7] 处理后果实不可暴露于加速冷却,如,水冷或强迫风冷。
- [8] 采用本处理方案,在95%置信水平下,桔小实蝇卵和幼虫致死率不低于99.9841%。

其他相关信息

- [9] 评估本处理时,植物检疫处理技术小组参考 Hallman 和 Mangan (1997)的研究, 考虑了与温度处理方式和温度调控相关问题。
- [10] 本处理流程基于 Santos (1996)的工作,以及 BPI-PQS 和 JICA 的合作研究 (1988),后者指出桔小实蝇的卵为最耐热阶段。制订该流程使用的水果作物是 番木瓜栽培变种'Solo'。
- [11] 为保持水果品质,处理开始阶段空气湿度较低以防果实结露。

参考文献

[12] 本附件可能参考了其他国际植物检疫措施标准。此类标准可从国际植物检疫门户网站(IPP)获取: https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/ispms.

BPI-PQS & JICA. 1988. Vapour heat treatment of papaya for oriental fruit flies disinfestation and fruit quality. A joint report by the Japan International Cooperation Agency (JICA) and the Plant Quarantine Service Bureau of Plant Industry. Department of Agriculture Bureau of Plant Industry, Manila. 58 pp.

第2页 共3页 国际植物保护公约

¹ 植物检疫处理方法的范围不包括与农药登记或缔约国批准处理方法的其他国内要求有关的问题。植物检疫措施委员会通过的处理方法可能不会提供对人类健康或食品安全具体影响方面的信息,此种影响应在处理方法获得缔约方批准之前通过国内程序解决。此外,应在国际采用处理方法之前,审议其对某些寄主商品质量的潜在影响。然而,可能需要进行更多审议,以评价某项处理方法对商品质量的影响。缔约方没有义务在其境内批准、登记或采用这些处理方法。

Hallman, G.J. & Mangan, R.L. 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. In: G.L. Obenauf, ed. *Proceedings of the 1997 Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction*, San Diego, CA, 3–5 November 2017, pp. 79-1-79-4. Fresno, CA, Methyl Bromide Alternatives Outreach, Available at https://www.mbao.org/static/docs/confs/1997-sandiego/papers/079hallman.pdf (last accessed 1 September 2017).

Santos, W. 1996. *Confirmatory test of vapour heat treatment of* Solo papaya *against oriental fruit fly* (Dacus dorsalis *Hendel*). Pampanga Agricultural College, Manila. (Master's thesis).

国际植物保护公约 第3页 共3页