



联合国
环境规划署



Distr.: General
15 October 2009

Chinese
Original: English

甲基溴的检疫和装运前用途 问题研讨会

2009年11月3日，埃及迦里卜港

临时方案

上午 10 时–10 时 10 分 会议开幕

- 臭氧秘书处执行秘书作介绍性发言（10 分钟）

上午 10 时 10 分–10 时 45 分 科学背景

- 溴排放以及检疫和装运前用途排放对臭氧层的影响（25 分钟）[科学评估小组 Steve Montzka 先生]
- 提问和回答（10 分钟）

上午 10 时 45 分–下午 1 时 介绍背景资料和检疫和装运前问题工作队的最终报告

- 检疫和装运前用途的全球生产、消费、区域趋势和用途类别（15 分钟）[检疫和装运前问题工作队：Marta Pizano 女士]
- 影响甲基溴使用的国际植物保护公约原则和标准以及检疫的重要性（20 分钟）[国际植物保护公约：Mohammad Katbeh Bader 先生]
- 影响检疫和装运前用途甲基溴使用的条例和措施（15 分钟）[检疫和装运前问题工作队：Ian Porter 先生]
- 检疫和装运前替代品的状况（20 分钟）[检疫和装运前问题工作队：Tom Batchelor 先生 – 用于易腐产品的替代

K0953146 301009

为节省开支，本文件仅作少量印发。请各位代表自带所发文件与会，勿再另行索要文件副本。

品；*Takashi Misumi* 先生 – 用于木材及木质包装物的替代品；*Jonathan Banks* 先生 – 用于谷物及耐用品的替代品]

- 采用替代品方面的障碍以及暂无替代品的检疫和装运前用途 [检疫和装运前问题工作队：Ken Vick 先生]
- 回收和排放控制措施（10 分钟） [检疫和装运前问题工作队：Jonathan Banks 先生]
- 信息缺口和关于收集所缺信息的提案（10 分钟） [技术和经济评估小组共同主席：Lambert Kuijpers 先生]
- 讨论时间，包括提问和回答（35 分钟）

下午 1 时–3 时

午餐

- 展览：检疫和装运前替代品和减排技术

下午 3 时–4 时 50 分

缔约方介绍：检疫和装运前用途现状和可能采取的进一步行动

介绍发言的指示性时限为 10 分钟。

应邀作介绍的缔约方清单：

- 美利坚合众国：检疫和装运前用途，替代品和排放控制
- 欧洲共同体：检疫和装运前方面的立法、欧洲共同体迄今已采取的行动，以及计划针对检疫和装运前用途的进一步行动
- 泰国：跟踪和监测甲基溴的检疫和装运前用途。装运前处理和排放管理
- 巴西：2015 年后用于检疫和装运前用途的甲基溴的替代品（巴西将于 2005 年停止将甲基溴用于检疫和装运前用途）
- 加拿大：监控甲基溴的检疫和装运前用途。不使用甲基溴，同时遵守国际植物检疫措施标准第 15 条措施
- 日本：减少甲基溴用于检疫和装运前用途。已采用的替代品和当前的研究
- 中国：用于检疫和装运前用途的甲基溴的替代品以及回收系统的使用
- 新西兰：检疫和装运前战略及前景展望
- 埃及：检疫和装运前用途，针对检疫和装运前用途的监测和行动
- 毛里求斯：检疫和装运前用途和小岛屿国家

- 澳大利亚：检疫和装运前用途的替代品，以及甲基溴的排放控制

下午 4 时 50 分–5 时 50 分 供缔约方考虑的机遇：讨论

[主持人：技术和经济评估小组共同主席：Stephen Andersen 先生]

下午 5 时 50 分–6 时 研讨会闭幕

- 共同主席总结讨论情况
-