

2005 年 3 月



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

植物检疫措施临时委员会

第七届会议

2005 年 4 月 4—8 日，罗马

国际植检措施标准第 15 号的拟议修改 溴甲烷处理方案

暂定议程议题 4

1. 2003 年在植检临委第五届会议上，大韩民国代表向植检临委通报了与中国一起进行的一项确定溴甲烷作为抗松木线虫处理效力的试验结果。植检临委“…注意到关于溴甲烷效力的数据…”：并“…将该数据提交国际森林检疫研究小组进行科学审查…”(植检临委第五届会议报告第 74 段)。
2. 2004 年在植检临委第六届会议上，国际林业检疫研究小组报告，组建一个小组委员会，以评价改变溴甲烷处理方案的必要性。植检临委“…注意到植检临委第五届会议要求国际林业检疫研究小组利用其专长审查关于木材处理的科学数据。”(植检临委第六届会议报告第 55 段)。
3. 2005 年 2 月在国际林业检疫研究小组的会议上，介绍了关于溴甲烷效力的研究数据，并一致认为应修改国际植检措施标准第 15 号中溴甲烷的处理方案，以便将处理时间增加到 24 小时，从而有助于该气体的渗透，并确保在处理期间保持熏蒸剂的充足浓度。

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

4. 国际林业检疫研究小组溴甲烷处理小组委员会和林业检疫技术小组在 2005 年 3 月举行的会议上均认为下列修订的溴甲烷处理方案比现有方案更加有效:

空气温度	剂量 (克/米 ³)	最低气体浓度 (克/米 ³):			
		2 小时	4 小时	12 小时	24 小时
21°C 或以上	48	36	31	28	24
16°C 或以上	56	42	36	32	28
11°C 或以上	64	48	42	36	32