



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

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

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

C

植物检疫措施委员会

第九届会议

2014 年 3 月 31 日—4 月 4 日，罗马

**主题：尽量减少由海运集装箱引起的有害生物传播
(2008-001) 的最新情况：拟议调查**

议题 9.4.1

**“尽量减少由海运集装箱引起的有害生物传播”
主题管理员、标准委成员小组和
国际植保公约秘书处起草**

I. 背景

1. 关于“尽量减少由海运集装箱引起的有害生物传播”（2008-001）的国际植检措施标准草案制定工作的一份文件¹已提交植检委第八届会议（2013 年）²，并确定了可能关注领域。植检委第八届会议（2013 年）期间举行了一次夜会讨论这些问题。植检委第八届会议（2013 年）决定通过《国际植保公约》标准制定程序继续审核该项国际植检措施标准草案，讨论后期如何继续开展工作。植检委要求标准委员会（标准委）根据秘书处的意见，就自愿国家植物保护机构（国家植保机构）为收集有关海运集装箱有害生物截获率方面信息而开展的一次调查提出指导意见。植检委第八届会议（2013 年）还要求标准委制定一项初步标准草案送交成员磋商及供国家植保机构讨论，强调征求国家利益相关者意见的重要性。

¹ 植检委第八届会议（2013 年）报告第 8.1.4 节可从以下网址获取：<https://www.ippc.int/cpm>

² CPM 2013/28 号文件可从以下网址获取：<https://www.ippc.int/cpm>

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

2. 本文件旨在向植检委第九届会议（2014 年）提供自植检委第八届会议（2013 年）之后所开展的有关集装箱的调查最新情况。

II. 海运集装箱有害生物截获调查最新情况

3. 标准委在 2013 年 5 月会议期间³注意到，由于该项调查将获得有关海运集装箱有害生物信息，它可在国际植检措施标准通过之后多年用于确定该项标准所产生的影响的衡量基准。

4. 在标准委 2013 年 5 月会议期间，召集了一个小组（标准委调查小组）会议。标准委建议，调查应尽可能简单，可要求自愿国家植保机构对尽可能多的集装箱及集装箱里外 6 面进行调查。标准委要求其调查小组考虑，在设计该项调查时是否应具体规定需检查的集装箱数量。

5. 经讨论及随后商定的问题包括：

- 对海运空集装箱或在货物清空之后进行调查。
- 对集装箱所有里外 6 面进行检查。

污染调查结果按以下几个方面报告：所检查面积；发现物的种类和位置；所发现的污染生物（不限于检疫性有害生物）。

6. 然而，进一步的讨论发现了一项重大挑战：调查需要符合统计学要求，使调查所提供数据经得起科学检验，国家植保机构将来可利用这些数据作为与同类调查数据进行比较的依据。为解决这个问题，已要求新西兰和美国的两位统计学专家配合标准委调查小组工作。这些专家指出，为了取得可供将来重复的可接受结果，需要采用适当方法进行调查，可能花钱花时。因此，建议统计学家对多个国家（中国、美国、澳大利亚、新西兰等）以前所做调查的数据进行分析，进一步考虑是否需要进行新的调查。标准委在 2013 年 11 月会议⁴上同意，标准委调查小组应当对统计学家的意见做认真分析之后才能就是否应进行调查向植检委提出建议。标准委同意，有关海运集装箱的活动最新情况将由标准委调查小组在秘书处协助下编制，提交植检委第九届会议（2014 年）。

III. 建议

7. 请植检委：

- 注意海运集装箱调查工作进展情况。
- 注意在尚未进行统计研究之前，标准委可建议使用现有数据，可能不需要进行海运集装箱调查。

³ 2013 年 5 月标准委报告第 3.1 节可从以下网址获取：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/standards-committee>

⁴ 2013 年 11 月标准委报告第 4.1 节可从以下网址获取：<https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting/standards-committee>