

2007 年 1 月



## 植物检疫措施委员会

### 第二届会议

2007 年 3 月 26—30 日，罗马

### 与研究、教育和其他机构联络

#### 暂定议程议题 14.1

## I. 背景

1. 植物检疫措施临时委员会（植检临委）在 2002 年其第四届会议上审议了植检临委与研究教育机构建立联系的必要性。植检临委第四届会议要求战略规划和技术援助非正式工作组(SPTA)制定与研究和教育机构建立联系的一项行动计划供植检临委第五届会议审议（植检临委第四届会议报告，第 72 段第 5 点）。植检临委第五届会议认为与研究和教育机构建立密切联系极为重要，同意建立研究和教育联络非正式工作组以开发信息包及确定关于发展和加强联络的方法。
2. 国际植保公约秘书处在 2005 年执行了为期两月的一个试点项目以确定进行该项联络工作的可行性以及为今后工作提供基本指导。与研究和发展机构联络非正式工作组（非正式工作组）于 2005 年 12 月在罗马举行会议。非正式工作组审议了植检临委及 SPTA 所提供的指导，制定了这一领域今后工作的权限范围，制定了一项工作计划（重点工作）以便在得到资源时可以执行。
3. 非正式工作组报告及其建议于 2006 年提交植检委第一届会议。植检委第一届会议注意到该报告并提交 SPTA 审议和向植检委第二届会议提出进一步建议（植检

为了节约起见，本文件印数有限。敬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](http://www.fao.org) 网站获取。

委第一届会议报告，第 174 段）。SPTA 讨论了非正式工作组的建议，并表明大力支持该计划的目标。然而，SPTA 强烈认为需要向植检委第二届会议提出重点更加突出的建议，表明具体目标、时间范围和资源影响。SPTA 同意为植检委第二届会议编写一份新的文件。

## II. 制定一项工作计划

4. 与研究和教育机构联络非正式工作组在其报告中（见植检委第一届会议文件 CPM 2006/24）提出了一项宏伟的工作计划。建议包括：

- 查明同植物检疫相关的研究、教育和其他机构
- 查明这些机构的植物检疫专业知识及其资源
- 扩大国际植物检疫门户网站以包括同植物检疫相关的研究、教育和其他机构的信息
- 通过以下活动在管理部门与这些机构之间建立联系和联络：
  - 由区域植物保护组织（区域植保组织）和国际植保公约秘书处促进的研讨会
  - 国际科学会议和区域机构首脑会议的会外会议
  - 组织专题讨论会介绍国际植保公约概念
  - 国家植物保护机构（国家植保机构）与同植物检疫相关的研究、教育和其他机构举行联合专题讨论会和会议
- 编写同研究、教育和其他机构相关的国际植保公约的文件
- 促进和支持在研究、教育和其他机构进行植物检疫培训及教育
- 鼓励研究、教育和其他机构进行同植物检疫相关的研究
- 鼓励国家植保机构查明其符合研究、教育和其他机构的研究和教育需要。

5. 上述活动如执行则可以利用国际植保公约秘书处职工和财政资源的很大一部分。为此，植检委第二届会议不妨考虑可执行部分基本活动（附件 1）的最初第一阶段，如获得资源，在以后开展更加具体的工作。

6. 在分析非正式工作组的拟议工作计划时，可以查明活动执行顺序。假设与研究、教学和其他机构建立密切联系的第一步是查明不同国家的此类机构。一旦查明，这些机构的数据将纳入国际植检门户网站。为了提高这些机构对国际植保公约的认

识，可开发关于国际植保公约及其与研究、教育和其他机构相关性的信息包并提供给这些机构。

7. 据估计，执行这些最初步骤的资源需要量为一名人员工作 12 个月。将查明的机构纳入国际植检门户网站，开发信息包并提供给查明的机构等活动，仅需很少资金，可在国际植保公约正常预算内解决。

8. 在第一阶段完成之后，植检委可根据非正式工作组的建议和第一阶段取得的经验，视资金提供情况，考虑工作计划的进一步措施。

9. 请植检委：

1. 审议附件 1 所列的拟议工作计划；
2. 通过附件 1 所列的拟议工作计划；
3. 同意国际植保公约秘书处只有在得到预算外资源时才能执行通过的工作计划。

## 附件 1

## 与研究、教育和其他机构联络工作计划第一阶段

活 动	产 出	资源需要量
查明国家研究、教育和其他机构	国家研究、教育和其他机构数据库	预算外职工资源（一名人员工作 12 个月）
将数据库纳入国际植检门户网站	全面更新国际植检门户网站	不必提供额外资金；通过国际植检门户网站支持组提供援助
开发国际植保公约信息包	同研究、教学和其他机构相关的国际植保公约的信息包	仅需很少资金（正常预算）
向研究、教学和其他机构提供国际植保公约信息包	提高研究、教育和其他机构对国际植保公约和植物检疫的认识	仅需很少资金（正常预算）