

2004 年 1 月



植物检疫措施临时委员会

第六届会议

2004 年 3 月 29 日—4 月 2 日，罗马

2003-2004 年技术援助工作计划

暂定议程议题 11.2

1. 2003—2004 年期间，国际植保公约（IPPC）秘书处收到了发展中国家提出的为其国家植物检疫服务机构争取技术援助的许多申请。本文概述了在各国开展的活动和这些活动的资金来源。

粮农组织技术合作计划（TCP）

2. 目前正在执行的由技术合作计划提供资金的植检项目价值达 600 多万美元。随着各国对国际标准和促进这些标准在其国内实施而加强能力建设的需要的认识不断提高，申请不断增加。

3. 这些项目目的是发挥催化作用，处理的领域包括法律框架和基础设施现代化以及加强机构和人力资源等。国际植物检疫措施标准（ISPM）、有害生物风险分析和有害生物监视等方面的培训仍然为重点领域，因为它们对作出技术上合理的植物检疫决定具有根本重要性。

4. 关于深化对果蝇泛滥地区或受其威胁地区应用有关无疫区/无疫地点和生产地

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。

点的国际植物检疫措施标准的可能性的认识，建立和/或保持无疫区的申请也已增加。所有这些申请都涉及地中海果蝇（*Ceratitis capitata*）或果实蝇（*Bactrocera spp*）。

5. 正在执行的技术合作计划项目有：

1. 加勒比共同体（CARICOM）国家（14 个国家）—植物检疫能力建设、立法的现代化和协调。
2. 区域植物卫生国际组织（OIRSA）成员国（7 个国家）—植物检疫能力评价、国际植物检疫措施标准方面的培训和立法现代化。
3. 东部非洲—肯尼亚、赞比亚、乌干达、塞舌尔、厄立特里亚—植物检疫能力建设。
4. 伯利兹、哥斯达黎加、巴拿马—帮助建立无疫区（无地中海果蝇区）。
5. 东部非洲—肯尼亚、乌干达和坦桑尼亚—监视、遏制和确定果蝇 *Bactrocera dorsalis* 的植物检疫备选方案。
6. 北非和地中海地区（8 个国家）—桃果蝇 *Bactrocera zonata* 的遏制和防治/根除。
7. 北部和西部非洲—加蓬、冈比亚、突尼斯—植物检疫能力建设。
8. 欧洲/中亚—爱沙尼亚、吉尔吉斯斯坦、阿塞拜疆—植物检疫能力建设。
9. 亚洲—不丹、尼泊尔—植物检疫和管理能力建设。
10. 亚洲橡胶生产国—南美叶枯病有害生物风险分析。
11. 柬埔寨、叙利亚、也门、阿曼、阿拉伯联合酋长国和马拉维最近提出的植物检疫能力建设申请正在处理中。

秘书处提供的技术支持

6. 2003—2004 年植检临委工作计划包括的具体活动有：

1. **植物检疫能力评价 (PCE)**：这一时期中原定的四个植物检疫能力评价研讨会仅组织两个。这两个研讨会是 9 月 15—26 日在近东区域组织的植物检疫能力评价—国际植物检疫措施标准研讨会和 2004 年 3 月将在加勒比组织的植物检疫能力评价—国际植物检疫措施标准研讨会。

2. 关于国际植物检疫措施标准草案的区域技术讨论会：

- a) 9月1—4日：近东区域—粮农组织区域供资
- b) 8月9—12日：亚洲、太平洋—澳大利亚提供资金
- c) 8月26—29日：拉丁美洲及加勒比—北美植保组织供资
- d) 9月22—24日：讲法语的非洲国家—利用粮农组织收到的拖欠会费提供资金

3. 对区域植物保护组织的援助

根据加勒比共同体各国政府的要求，秘书处继续与加勒比共同体秘书处和美洲农业合作研究所合作，建立一个可能促进遵守《卫生和植物检疫措施协定》和《国际植保公约》等国际条约的加勒比农业卫生和食品安全机构。

粮食安全特别计划 (SPFS)

7. 本计划的主要目的是赋予社区可持续增加粮食产量和提高生产率的能力，增加家庭获得粮食的手段，使粮食安全和生计得到改善。每个粮食安全特别计划都包括一个植物检疫成分，因为植检成分与粮食安全直接相关。

8. 粮食安全特别计划中正在执行的项目包括：

1. 西非经济货币联盟国家：贝宁、布基纳法索、科特迪瓦、几内亚比绍、马里、尼日尔、塞内加尔和多哥。
2. 加勒比论坛国家：安提瓜和巴布达、巴巴多斯、伯利兹、多米尼加共和国、圣基茨和尼维斯、格林纳达、巴哈马、圣卢西亚、圣文森特和格林纳丁斯、圭亚那、海地、苏里南、牙买加、特立尼达和多巴哥。

9. 请植检临委：

1. **注意到**和**评论**技术援助计划。
2. **请**国际植保公约秘书处促进尽可能多组织国际植物检疫措施标准草案区域技术磋商会。