



## 植物检疫措施委员会

### 第十八届会议

#### 《国际植保公约》秘书处管理的项目最新情况

#### 议题 14.2

(《国际植保公约》秘书处编写)

#### 向捐助方致谢

[1] 2023 年，《国际植保公约》秘书处实施促进组管理八个项目，总价值超过 850 万美元，其中三个项目将在 2024 年继续进行。附录 1 详细列出了 2023 年完成的五个项目，以及三个正在实施的项目的进展情况。

[2] 《国际植保公约》秘书处高度依靠预算外资金，十分感谢中国、欧洲联盟、日本、东部和南部非洲共同市场秘书处（东南非共同市场）秘书处、美国国际开发署和德国国际合作机构对项目提供大力支持。

[3] 实施促进组由来自世界各地的专业人员组成，他们经验丰富，敬业奉献，兢兢业业地实施这些项目，并在满足粮农组织程序要求的同时，高质量交付商定的产出。他们利用人员的实物捐助和缔约方对《国际植保公约》秘书处的直接财政捐助，开展了其他活动，详情见财务报告和年度报告。《国际植保公约》秘书处对加拿大、法国和大韩民国提供的支持和资源表示感谢。

#### 项目管理完全符合现有框架和战略要求

[4] 除主要在国家层面实施植物检疫能力评价外，《国际植保公约》秘书处重点实施具有区域和全球影响的项目。这些项目的实施完全遵循《国际植保公约》框架和战略的要求，以及实施工作和能力发展委员会的程序，即：

- 《国际植保公约》文本；
- 《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》，特别是在实施发展议程和实施植物检疫能力评价相关工作时作为依据；
- 实施工作和能力发展委员会商定并提交植检委第十六届会议（2022 年）的《2020-2030 年植物检疫能力评价战略》，在开展植物检疫能力评价时作为依据；
- 《国际植保公约》主题清单，在制定指南和培训材料时作为依据。
- 实施中的粮农组织南南合作和三方合作，其中一个项目已纳入该框架。

[5] 《国际植保公约》秘书处负责管理上述项目，但所有新项目均向实施工作和能力发展委员会申请批准，向其报告项目最新进展情况，并在必要时征求技术意见。以上做法均遵循主席团 2018 年提出的要求<sup>1</sup>，以及 2019 年 5 月实施工作和能力发展委员会商定的《实施工作和能力发展委员会审查和分析实施工作和能力发展项目的战略和程序》的规定<sup>2</sup>。

[6] 此外，《国际植保公约》秘书处通过向联合国粮农组织和其他捐助方项目提供支持，管理和协调植检能力评价实施工作。CPM 2024/29 号文件详细介绍了项目实施有关活动的最新情况。

## 在《国际植保公约》秘书处内建立强大的项目管理团队

[7] 项目管理是实施促进组的一项重要工作，包括项目规划、监测、报告、人员配置、签发采购订单、人员管理以及与实施工作和能力发展委员会、委员会各分组及小组协调开发资源。实施促进组工作人员名单经常更新，载于国际植检门户网站<sup>3</sup>。实施促进组年度工作计划也载于国际植检门户网站<sup>4</sup>，体现了在实施工作和能力发展委员会指导下各项目与《国际植保公约》主题清单之间产生的重要协同作用。

## 项目实施透明化

[8] 为实施促进组管理的各实施工作和能力发展项目创建了专门网页<sup>5</sup>，提高了更广大《国际植保公约》系统的透明度。网页提供项目编号、标题、开始和结束日期、预算详情、项目说明，以及明确的目标成果。所有超过 50 万美元的项目均创建单独网页。

[9] 此外，《国际植保公约》秘书处每年都在国际植检门户网站发布项目征集通知，在全球范围向缔约方、区域植保组织、粮农组织办事处、捐助方和实施组织征集植物检疫项目，并请实施工作和能力发展委员会分析和讨论所提交项目的相关性，以提交将于 5 月份召开的委员会会议。在 2023 年会议上，委员会延续了 2022 年 5 月会议开始的做法，以网络研讨会的形式向公众开放专门的项目介绍环节<sup>6</sup>。

---

<sup>1</sup> 主席团 2018 年 6 月会议报告：

[https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/07/Bureau\\_Report\\_June\\_2018-07-23.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/07/Bureau_Report_June_2018-07-23.pdf)

<sup>2</sup> 实施工作和能力发展委员会 2019 年 5 月会议报告：

[https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2019/06/IC\\_4th\\_May\\_2019\\_meeting\\_report\\_2019-06-21.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2019/06/IC_4th_May_2019_meeting_report_2019-06-21.pdf)

<sup>3</sup> 实施促进组组织结构图：<https://www.ippc.int/en/publications/91133/>

<sup>4</sup> 实施促进组 2024 年工作计划：<https://www.ippc.int/en/publications/92976/>

<sup>5</sup> 实施工作和能力发展项目：<https://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/projects-on-implementation-and-capacity-development/>

<sup>6</sup> 实施工作和能力发展委员会实施工作和能力发展项目公开会议（2023 年 5 月）：

<https://www.ippc.int/en/news/workshops-events/webinars/ic-meeting-open-session-on-icd-projects-2023/>

[10] 提请植检委：

- (1) 注意《国际植保公约》秘书处管理项目的交付成果。
- (2) 注意这些项目的实施符合《国际植保公约》秘书处和实施工作和能力发展委员会程序，且提高了透明度，详见附录 1。

附录 1：2023 年《国际植物保护公约》秘书处责成实施促进组管理的项目：名称、捐助方、开始和结束日期、预算、所依据的现行框架和战略，以及主要具体交付成果。

| 项目名称  | 捐助方                 | 开始和结束日期                             | 预算  | 依据的文书                    | 主要具体交付成果   |
|---|---------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|--|
| 支持《国际植保公约》秘书处的实施工作和能力发展活动<br>(GCPT/GLO/102/JPN) | 日本                  | 开始日期：2020 年 10 月<br>结束日期：2023 年 9 月 | 1,006,180 美元                              | 《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》 | 为《国际植保公约》秘书处提供实施工作和能力发展活动相关业务支持。   |
| 加强食品控制和植物检疫能力及治理<br>(GCP/GLO/949/EC)            | 欧盟委员会               | 开始日期：2022 年 1 月<br>结束日期：2024 年 12 月 | 7,075,947 美元（总额）；<br>2,400,000 美元（植物检疫事务） | 《2020-2030 年植检能力评价战略》    | 在 11 个国家开展植检能力评价。<br>举办植检能力评价协调员培训课程。  |
| 联合国粮农组织支持东南非共同市场贸易便利化计划 (GCP/INT/387/COM)       | 欧盟委员会（通过东南非共同市场秘书处） | 开始日期：2018 年 12 月<br>结束日期：2024 年 5 月 | 2,803,069 美元（总额），<br>800,000 美元（植物检疫事务）   | 主题清单                     | 四门电子学习课程。<br>一份应急计划指南和一份香蕉枯萎病菌热带 4 号生理小种预防、准备和应对指南。<br>五次能力建设网络研讨会。<br>六份指南的翻译文本。<br>香蕉枯萎病菌热带 4 号生理小种监测、诊断、培训课程。 |

|  |       |  |              |  |   |
|--|-------|--|--------------|--|---|
|  |       |  |              |  | 香蕉枯萎病菌热带 4 号生理小种应对桌面演练和模拟演练。  |
| 支持《国际植保公约战略框架》：商品和途径标准、有害生物暴发预警和应对系统以及电子植检证书（GCP/GLO/040/EC） | 欧盟委员会 | 开始日期：2020 年 6 月<br>结束日期：2023 年 6 月（已完成）  | 1,029,989 美元 | 《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》   | 有害生物暴发预警和应对系统焦点小组开展活动，并提出建议。  |
| 支持实施《国际植物保护公约》（《国际植保公约》）（GCP/GLO/025/EC）                     | 欧盟委员会 | 开始日期：2020 年 1 月<br>结束日期：2023 年 12 月（已完成） | 1,055,556 美元 | 《国际植物保护公约》文本   | 发展中国家参与《国际植保公约》管理机构工作。发布若干指南。   |
| 根据粮农组织-中国南南合作计划（GCP/INT/291/CPR）加强发展中缔约方实施《国际植物保护公约》及其标准的能力  | 中国    | 开始日期：2017 年 9 月<br>结束日期：2023 年 12 月（已完成） | 2,007,541 美元 | 粮农组织南南合作和三方合作行动<br>粮农组织南南合作和三方合作行动指南（2022-2025 年）<br>《2020-2030 年植检能力评价战略》 | 举办植物检疫问题线上课程。<br>在斯里兰卡完成植检能力评价。<br>在斯里兰卡举办果蝇技术课程。<br>在柬埔寨完成植检能力评价。<br>在柬埔寨举办香蕉枯萎病（小种 1 号和热带小种 4 号）课程。 |

|   |              |  |   |  |  |
|---|--------------|--|---|--|--|
|   |              |  |   |  | 亚洲区域预防果蝇和香蕉枯萎病研讨会。   |
| 加强植物健康应急管理能<br>力项目<br>(OSRO/GLO/208/USA)                | 美国国际发<br>展署  | 开始日期: 2022<br>年 6 月<br>结束日期: 2023<br>年 6 月 (已完成)         | 60 万美元 (总<br>额) (植物检<br>疫事务 10 万<br>美元) | 《国际植保公约<br>2020-2030 年战略<br>框架》, 有害生物<br>暴发预警和应对系<br>统第五份发展议程              | 呼吁提供有害生物暴发预<br>警和应对系统工具和指南<br>相关资源。<br>现有资源和植物健康工具<br>研究。                                      |
| 《国际植保公约》电子植<br>检证书和植物检疫能力<br>评价<br>(GCP/GLO/1034/GER-F) | 德国国际合<br>作机构 | 开始日期: 2022<br>年 1 月<br>结束日期: 延长<br>至 2023 年 5 月<br>(已完成) | 224,000 美元                              | 《国际植保公约<br>2020-2030 年发展<br>议程》: 协调电子<br>数据交换<br>《2020-2030 年植<br>检能力评价战略》 | 通用电子植检证书国家系<br>统具备新功能: 电子签<br>名、电子支付/电子账单、<br>与其他平台交换电子植检<br>证书以及阿拉伯语翻译。<br>在塞内加尔完成植检能力<br>评价。 |