



## 植物检疫措施委员会

### 第十七届会议

#### 《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] 2022 年，《国际植保公约》秘书处实施促进组管理十个项目，总价值超过 900 万美元，见附录 1。《国际植保公约》秘书处主要依靠预算外资金，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、世界银行、美国国际开发署和德国国际合作机构（GIZ）对项目提供的大力支持。实施促进组拥有来自世界各地的专业人员，他们经验丰富，敬业奉献，负责实施这些项目，并在满足粮农组织程序要求的同时，以高质量产品交付商定产出。此外，通过人员实物捐助和成员国对《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。

#### 项目管理完全遵循现有框架和战略

[2] 除植物检疫能力评价几乎全部在国家层面实施外，《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。这些项目实施完全遵循《国际植保公约》秘书处及实施工作和能力发展委员会程序，包括：

- 《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。
- 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。
- 主题清单，在制定指南和培训材料时。
- 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。

[3] 《国际植保公约》秘书处管理上述项目，但所有新项目均向实施工作和能力发展委员会申请批准，并向其报告项目最新进展情况，必要时征求技术意见。以上做法是

按照主席团 2018 年的要求<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>。

- [4] 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、管理和协调植物检疫能力评价实施工作。植检能力评价网页<sup>3</sup>提供了所有已经和正在实施植检能力评价的国家清单，此类评价符合实施工作和能力发展委员会 2021 年 11 月批准并提交植检委第十六届会议（2022 年）的《植检能力评价协调员认证程序》<sup>4</sup>。实施工作和能力发展委员会植检能力评价小组了解当前所有植检能力评价的最新情况。国家植检能力评价结果往往也通过成功案例与《国际植保公约》系统分享，目前圣卢西亚、尼加拉瓜和尼泊尔的情况就是如此<sup>5</sup>。

### 在《国际植保公约》秘书处内建立强大的项目管理团队

- [5] 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、委员会分组和委员会小组协调开发资源。为交付商定产出专门成立了由高素质工作人员和顾问组成的特设小组。实施促进组工作人员名单经常更新，可查阅国际植检门户网站<sup>6</sup>。实施促进组年度工作计划也可查阅国际植检门户网站<sup>7</sup>，体现了在实施工作和能力发展委员会指导下各项目与主题清单之间产生的重要协同作用。

### 项目实施透明化

- [6] 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>8</sup>，提高了面向更广大《国际植保公约》系统的透明度。网页提供了项目编号、标题、开始和结束日期、预算以及项目说明和明确的可交付成果。所有超过 50 万美元的项目均创建单独网页。

---

<sup>1</sup> 主席团 2018 年 6 月会议报告：[http://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/07/Bureau\\_Report\\_June\\_2018-07-23.pdf](http://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：[http://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2019/06/IC\\_4th\\_May\\_2019\\_meeting\\_report\\_2019-06-21.pdf](http://assets.ippc.int/static/media/files/publication/en/2019/06/IC_4th_May_2019_meeting_report_2019-06-21.pdf)

<sup>3</sup> 植物检疫能力评价网页：<https://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/phytosanitary-capacity-evaluation/>

<sup>4</sup> 植检能力评价协调员认证程序：<https://www.ippc.int/fr/publications/90593/>

<sup>5</sup> 成功案例：<https://www.ippc.int/en/stories/>

<sup>6</sup> 实施促进组组织结构图：<https://www.ippc.int/en/publications/91133/>

<sup>7</sup> 实施促进组年度工作计划：<http://www.ippc.int/en/publications/85803/>

<sup>8</sup> 实施工作和能力发展项目：<http://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/projects-on-implementation-and-capacity-development/>

[7] 此外，《国际植保公约》秘书处每年都在国际植检门户网站发出项目征集，在全球范围向缔约方、区域植物保护组织、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这些项目的相关性。国际植检门户网站网页提供了项目说明，2022年5月举行的实施工作和能力发展委员会相关会议以网络研讨会形式广为公开<sup>9</sup>。

[8] 提请植检委第十七届会议：

- (1) 注意《国际植保公约》秘书处管理项目的可交付成果及其遵守《国际植保公约》秘书处和实施工作和能力发展委员会程序情况，以及透明度提高情况，详见附录1。

---

<sup>9</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（2022年5月）<https://www.ippc.int/en/news/workshops-events/webinars/ic-meeting-open-session-on-icd-projects/>

附录 1：项目名称，包括开始和结束日期、预算、现有框架和战略遵守情况以及 2022 年由《国际植保公约》秘书处实施促进组所管理项目的主要具体交付成果。

项目名称	开始和结束日期	预算	项目遵守情况	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（GCP/T/GLO/102/JPN）	开始日期：2020 年 10 月 结束日期：2025 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。
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）	开始日期：2020 年 6 月 结束日期：2023 年 6 月	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）	开始日期：2020 年 1 月 结束日期：2023 年 12 月	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。 发布指南
欧委会实施工作审查及支持系统（第三期）	开始日期：2018 年 1 月 结束日期：2022 年 5 月 （已结项）	734,716 美元		各项研究和调查。
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	开始日期：2017 年 9 月 结束日期：2023 年 12 月	2,007,541 美元	粮农组织南南合作和三方合作行动 粮农组织南南合作和三方合作行动指南（2022-2025 年） 《2020-2030 年植检能力评价战略》	举办植物检疫问题线上课程 在斯里兰卡完成植检能力评价 在斯里兰卡举办果蝇技术课程 在柬埔寨开展植检能力评价 在柬埔寨举办镰刀菌枯萎病（R1 和 TR4）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）	开始日期：2018-12-01 结束日期：2022-05-31	2,803,069 美元 （总额）， 800,000 美元（植物 检疫事务）	主题清单	四项电子学习课程 一份应急计划指南和一份镰刀菌枯萎病（TR4）预防、准备和应对指南 五次能力建设网络研讨会 六种指南翻译
加强植物健康应急管理项目（OSRO/GLO/208/USA）	开始日期：2022 年 6 月 结束日期：2023 年 6 月	60 万美元（总额） （植物检疫事务 10 万 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第五份发展议程	呼吁提供有害生物暴发预警和应对系统工具和指南相关资源。
加强食品控制和植物检疫能力及治理（GCP/GLO/949/EC）	开始日期：2022 年 1 月 结束日期：2023 年 12 月	50 万美元（总额）， 约 20 万美元（植物检 疫事务）	《2020-2030 年植检能力评价战略》	举办植检能力评价协调员培训课程。
《国际植保公约》电子植检证书和植物检疫能力评价（GCP /GLO/1034/GER-F）。	开始日期：2022 年 1 月 结束日期：2022 年 12 月 （将延长至 2023 年 5 月）	224,000 美元	国际植保公约 2020-2030 年发展议程：协调电子数据交换 《2020-2030 年植检能力评价战略》	通用电子植检证书国家系统具备新功能：电子签名、电子支付/电子账单、与其他平台交换电子植检证书以及阿拉伯语翻译。 在塞内加尔启动电子植检评价。
在尼泊尔开展植物检疫能力评价（GCP /GLO/478/WBK-F）	开始日期：2021 年 1 月 结束日期：2022 年 6 月	65,000 美元	《2020-2030 年植检能力评价战略》	在尼泊尔开展电子植检评价。