

植物检疫措施委员会

第十九届会议

战略框架—发展议题

诊断实验室网络建设

议题 12.8

(《国际植保公约》秘书处编写，经植检委主席团审查)

背景

- [1] 《国际植保公约》2020-2030 年战略框架包含八项发展议题。其中一项明确的发展议题就是创建诊断实验室服务网络，确立诊断规程，帮助各国更可靠、更及时地发现有有害生物。预期成果是到 2030 年建成一个诊断实验室服务网络，提供可靠、及时的有害生物检测服务。具备强大诊断能力的正式国家实验室被普遍视作为各区域或全球各地提供可靠服务的职能机构，因而不必要让所有国家重复建设此类实验室。

实施状况最新情况

- [2] 2021 年，《国际植保公约》秘书处标准制定组确认，该领域缺乏有关共同努力方向的基本信息和认识。因此提出了国际顾问的首个职责范围草案，以启动这一工作。征求并收到了植物检疫措施委员会（植检委）主席团以及各区域植物保护组织技术咨询会议的反馈意见。该职责范围草案的内容包括：例如，围绕诊断实验室网络或各方认可的实验室等主题开展文献综述，从而收集关于诊断实验室和网络的数据信息；查明现有的（国家、区域、国际）诊断实验室网络，收集这些网络的技术工作和最佳做法相关信息；就此主题与各个国家植物保护组织开展跨部门讨论，评价这一网络安排的各项条件和预期结果；并就此主题开展差距分析。按照该职责范围，国际顾问将要编写一份最终报告，涵盖详细的结论和提议，并将结果提交给《国际植保公约》秘书处、相关组织及《国际植保公约》相关部门，以便制定未来的发展计划。

- [3] 此后，植检委主席团商定，将从 2020 年节支活动中为该主题分配预算，先启动信息收集工作。《国际植保公约》秘书处于 2022 年征集国际顾问人选。2023 年植检委第十七届会议决定设立植检委诊断实验室网络建设焦点小组，随后 2024 年植检委第十八届会议通过了**焦点小组的职责范围**¹，《国际植保公约》秘书处目前处于这一进程的开始阶段。
- [4] 该焦点小组的宗旨是协助收集信息，用以设计针对植物有害生物的全球诊断实验室服务及诊断规程网络。该焦点小组还负责分析国际顾问提供的当前“全球先进诊断实验室网络”评价结果，并为此发展议题制定实施计划。该焦点小组还将界定“《国际植保公约》诊断实验室网络建设”的内容范畴，并制定实施行动计划。
- [5] 预计将于 2025 年中向植检委主席并于 2025 年向《国际植保公约》战略规划小组提交第一份文献综述和初步结论报告。计划于 2025 年第一和第二季度征集焦点小组成员人选，将由植检委主席团按照已批准的职责范围进行遴选。该焦点小组预计将于 2025 年第三和第四季度举行首次线下会议，会议日期初步暂定为 2025 年 10 月 6-10 日（会议地点待定）。图 1 展示了该焦点小组的暂定工作时间表。
- [6] 鉴于这一发展议题的启动和该植检委焦点小组的工作已经延误，预计该焦点小组的任期将需要延长一年，至少延至 2027 年植检委第二十一届会议，以确保经过适当讨论磋商交付全部任务。

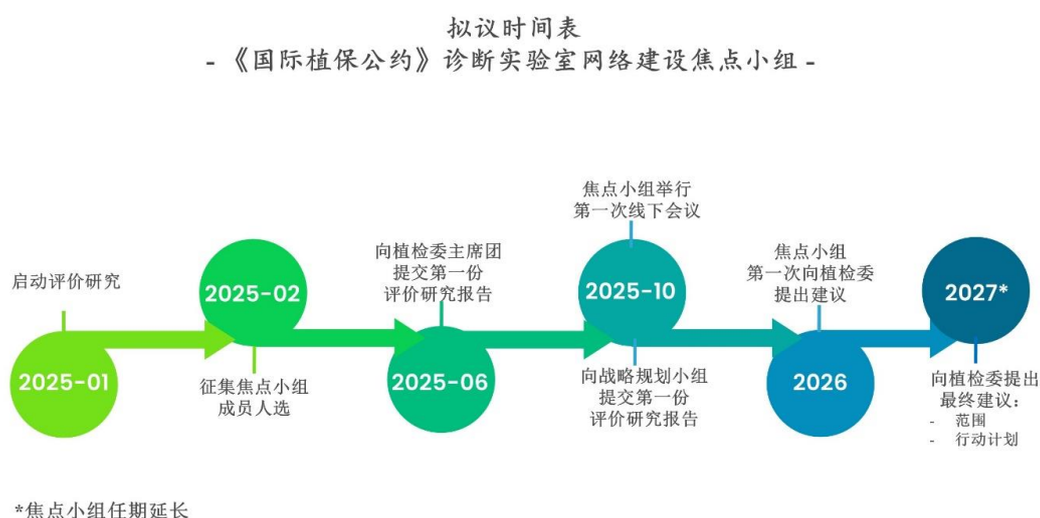


图 1：植检委诊断实验室网络建设焦点小组的暂定工作时间表。

注：植检委：植物检疫措施委员会检委；焦点小组；战略规划小组。

¹ 植检委诊断实验室网络建设焦点小组的职责范围：<https://www.ippc.int/en/publications/93297/>

财政捐款和实物捐助

- [7] 截至 2024 年 12 月，加拿大和《国际植保公约》秘书处已提供财政资源支持该发展议题。另外，南非正以借调其一名国家植物保护组织职员的方式提供实物捐助，支持这一初始阶段的工作。
- [8] 还将需要额外的财政支持，以确保该焦点小组持续开展工作。这包括支持为该发展议题制定提高认识和宣传材料，以及制定行动和实施计划。

建议

- [9] 提请植检委：
 - (1) 注意到诊断实验室网络建设这一发展议题的最新情况；
 - (2) 将植检委诊断实验室网络建设焦点小组的任期延长一年至 2027 年植检委第二十一届会议。