

气候变化与植检问题焦点小组最新情况

植物检疫措施委员会

第二十届会议

气候变化与植检问题焦点小组最新情况

议题13.6

(《国际植保公约》秘书处编写)

引言

- [1] 本文件介绍气候变化与植检问题焦点小组的最新工作进展，总结自植检委第十九届会议（2025 年）¹以来取得的主要成就，并注意到其任期将于 2026 年 3 月终止的情况。焦点小组推进了已获植检委批准的工作计划（2025-2026 年）中所述工作，并为进一步将气候变化和植物保护相关问题纳入《国际植保公约》工作做出了贡献。

自植检委第十九届会议（2025 年）以来 2025 年可交付成果最新落实情况

- [2] 迄今为止，焦点小组已完成基本的提高认识活动，包括为《国际植保公约》国际植物检疫门户网站开发有关气候变化资源的中心网页，以及参加区域层面的网络研讨会。在 2025 年《国际植保公约》区域研讨会和国际会议期间，若干焦点小组成员就气候变化问题作了发言。此外，焦点小组成员正在制定气候变化相关技术资料，用于有害生物风险分析。在植检委第十九届会议（2025 年）期间提交的文件中提及了其他可交付成果。
- [3] 自植检委第十九届会议（2025 年）情况介绍以来交付的成果如下。
- [4] **系列网络研讨会：**2025 年 10 月成功举办了关于气候变化与植检问题的系列网络研讨会，吸引了全球 500 多名参与者，来自全球领先机构的专家也出席了研讨会。所有录音和演讲均可在线获取：[《国际植保公约》系列网络研讨会：气候变化与植物检疫问题 | 2025 年 10 月 1-2 日 | 14:00-16:00（欧洲中部夏令时/罗马时间）- 《国际植物保护公约》](#)。

¹ 26_CPM_2025_Updates_on_CPM_Focus_Group_on_Climate_Change_2025-01-13.pdf

- [5] **技术说明：**焦点小组为一套关于气候变化对某些有害生物影响的参考资料编写了技术说明。这些资料旨在为认识提高活动和技术讨论提供支持。《国际植保公约》秘书处目前正在探索最有效的形式和传播途径，以确保广泛传播、长期相关性以及与现有《国际植保公约》知识产品和宣传机制保持一致。这些文件的发布和最终格式将结合《国际植保公约》的宣传工作和可用资源情况予以确定。
- [6] **对技术工作的贡献：**焦点小组成员为将气候变化相关问题纳入有害生物风险分析活动的修订工作提供了意见。

《国际植保公约》气候变化工作战略方向

- [7] 在 2025 年 10 月的会议上，植检委主席团感谢焦点小组做出的突出贡献，并决定于 2026 年 3 月终止其任期。主席团和战略规划小组肯定：
- 焦点小组开展的工作不仅达到了预期目的，而且超出预期；
 - 气候变化和植物保护相关问题应成为主流化、常态化做法，贯穿《国际植保公约》各项相关活动，而非继续局限于独立的焦点小组；
 - 焦点小组工作计划的剩余内容将纳入现有计划领域，包括实施和能力建设活动、有害生物风险分析和有害生物暴发预警和响应系统。
- [8] 主席团还请焦点小组就如何将其工作的剩余部分纳入《国际植保公约》的现行活动，向植检委第二十届会议（2026 年）提出建议。由于时间有限，这些建议将以口头形式提出。

在植检委第二十届会议上的影响

- [9] 为确保气候变化相关问题持续得到重视，并分享有关经验教训，植检委主席团批准将焦点小组的成果纳入植检委第二十届会议创新展览会，与有害生物暴发预警和响应系统和智能植物健康等相关主题领域一起展出。

任期终止

- [10] 由于焦点小组任期将于 2026 年 3 月终止，预计该小组将不再独立提交报告。秘书处将根据主席团批准的主流做法，确保相关工作的连续性。
- [11] 植检委不妨感谢焦点小组成员、缔约方、专家和观察员在焦点小组整个任期期间提供的自愿捐款、合作和技术专长。

建议

[12] 提请植检委：

- （1） 注意焦点小组自植检委第十九届会议（2025 年）以来取得的工作进展。
- （2） 认可并感谢焦点小组成员的倾力投入和技术贡献；
- （3） 批准将剩余的气候相关活动纳入《国际植保公约》的现行计划和工作。