

2025 年 4 月

主要特点、义务和益处

亚洲及太平洋区域植物保护协定

概述

植物制造了我们每天 80% 的热量，并为我们呼吸提供了 98% 的氧气。然而，植物病虫害导致全球每年损失高达 40% 的农作物产量，使全球经济损失超过 2200 亿美元。在自然资源紧张、环境污染、生态退化和气候变化的背景下，预计到 2050 年，全球需要可持续地多生产 50% 的粮食，以养活不断增加的全球人口，因此，可持续的植物病虫害管理将发挥至关重要的作用。

《亚洲及太平洋区域植物保护协定》 ("APPPC" 或 "协定") 的重点是通过协调一致的行动，防止破坏性植物病虫害传入亚洲及太平洋区域并在该区域蔓延。

该协定最初于 1955 年 11 月 26 日获得粮农组织理事会批准，并于 1956 年 7 月 2 日生效。该协定经历了 1967 年、1979 年、1983 年和 1999 年的数次修订。协定目前有 25 个缔约方。协定有两个生效版本--分别包含和不包含关于某些强制性缴款的修正案（强制性缴款修正案）--适用于两组不同的缔约方--七个未接受强制性缴款修正案的缔约方和十八个接受强制性缴款的缔约方。

APPPC 虽然是一项独立条约，但也是 1951 年《国际植物保护公约》第三条下的一项 "补充协定"。

目标

APPPC 的主要目标是：(i) 协调和促进区域植物保护体系的发展；(ii) 协助缔约方制定有效的植物保护制度；(iii) 制定植物检疫措施标准；(iv) 促进信息共享。

主要内容

APPPC 由亚洲及太平洋植物保护委员会（委员会）管理，委员会由所有缔约方的代表组成。委员会至少每两年召开一次会议，并设立了三个常设委员会，即植物检疫常设委员会、有害生物及疾病综合防治常设委员会和农药常设委员会，以监督 APPPC 的实施。委员会的主要职能包括：

- 确定实施本协定所需的程序和安排，并据此向缔约方提出建议；
- 审查缔约方提交的关于《协定》执行进展情况的报告；
- 审议需要在区域基础上开展合作的问题和互助措施。



365天行动

对缔约方的潜在益处

各国加入APPPC可获得各种益处, 因为该协定 :

- 为植物卫生高级官员提供了一个直接相互交流的独特平台。通过APPPC会议或研讨会上的面对面会谈, 官员们就共同关心的问题进行合作, 包括
 - 区域优先事项和工作计划
 - 未来战略方向
 - 应对新的有害生物入侵和爆发
 - 与贸易有关的挑战
 - 《国际植物保护公约》(IPPC)植物检疫措施委员会(CPM)会议期间提出的问题
- 通过就植物检疫、植物卫生体系、有害生物综合治理(IPM)、农药管理及能力建设等重点项目举办区域性专题研讨会, 促进专业官员之间的合作。
- 在制定区域植物检疫措施标准(RSPMs)方面发挥关键作用, 使每一缔约方在标准制定过程中都有发言权, 并能优先关注本区域特有但在全球层面可能未受到足够重视的问题。在某些情况下, 这些区域标准还可作为未来国际标准的基础, 确保在制定全球标准的过程中尽早考虑这些国家的意见。
- 通过每年举办的《亚洲及太平洋区域植物保护协定》(APPPC) / 《国际植物保护公约》(IPPC)区域研讨会, 提供一个平台, 审议《国际植物检疫措施标准(ISPMs)》草案, 形成并提出区域内对拟由IPPC采纳的全球标准的统一意见和立场。
- 就《国际植物保护公约》(IPPC)植物检疫措施委员会(CPM)会议在审议的事项, 宣传本区域的立场, 影响国际成果, 特别是对亚太区域具有重要意义的问题。
- 提供区域培训项目, 加强生物安全与粮食安全, 同时向缔约方推广新的有害生物防控措施、诊断与检疫程序、贸易规程、国际植物检疫措施标准(ISPM)以及农药管理。缔约方可通过参加有关陌生主题的培训, 并为其拥有专业知识的项目做出贡献, 从而从中受益。
- 促进国际植物检疫措施标准(ISPMs)和区域植物检疫措施标准(RSPMs)的协调统一, 为植物、植物产品和植物相关物品的贸易铺平道路, 从而同时促进植物检疫条件的改善和区域贸易, 对粮食安全、农民收入和更广泛的生态系统健康产生积极影响。

欲了解更多有关APPPC、加入APPPC的文书范本以及粮农组织条约程序的信息, 请联系 : treaties@fao.org



365天行动