

## 主要特点、义务和利益

### 国际植物保护公约

#### 概述

植物为人类提供了 80% 以上的食物，也是牲畜的主要营养来源。然而，植物健康正面临着越来越大的威胁，每年害虫造成的损失占全球粮食作物损失的 40%。气候危机和不可持续的人类活动导致生态系统失衡，生物多样性减少，并为入侵害虫创造了新的滋生地。此外，在过去十年中，国际旅行和贸易量增加了两倍，成为害虫和疾病在全球传播的途径。例如，东南亚实蝇 (*B. dorsalis*) 是一种原产于东南亚的害虫，目前至少在 65 个国家发现，包括非洲地区，对该地区的牛油果、香蕉、番石榴和芒果出口构成了巨大的植物检疫挑战和威胁。据认为，仅针对该威胁而对该地区实施的临时贸易禁令每年就造成约 20 亿美元的损失。

[《国际植物保护公约》](#)（《国际植保公约 IPPC》或《公约》）是一项全球性协定，其重点是通过防止害虫传播来保护植物健康。该公约最初由粮农组织大会于 1951 年 12 月 6 日批准，经过多次修订，1979 年 11 月和 1997 年 11 月通过了重要修正案。最新修订的文本于 2005 年 10 月 2 日生效。目前，《国际植保公约》有 185 个缔约方。

#### 目标

《国际植保公约》的使命是促进国际合作，保护植物健康，防止虫害，确保粮食安全，保护生物多样性，保护环境和促进安全贸易。通过标准制定、信息交流、能力建设、法律和政策指导、国际合作和提高认识等机制，《公约》为植物和植物产品的安全国际贸易建立了一个稳定可靠的框架。

#### 主要内容

国际植物保护公约促进缔约方遵守以下规定：

- 确保采取**共同和有效的行动，防止植物和植物产品害虫的传播和引进**，并通过采取《公约》规定的立法、技术和行政措施，促进适当的控制措施的采用；
- 在力所能及的范围内，除其它外，为国家植物保护官方机构、信息发布和**植物检疫出口认证**做出规定；
- 与其他第三方合作，开展植物有害生物信息交流、参与有害生物防控专项行动，**并提供基于科学的信息**，以确定某一生物是否构成植物有害生物；以及
- 合作制定和实施**国际植物检疫措施标准 (ISPMs)**。例如，ISPM 第 15 号标准为采用统一方法（如处理和标识）提供了指导，以降低木质包装材料 (WPM) 在国际流通中传播有害生物的风险。据估计，全球贸易中约 80% 的货物运输使用木质包装材料，如托盘和板条箱，这些材料可能携带有害生物，进而对森林生态系统造成负面影响。



此外，《国际植物保护公约》支持缔约方根据适用的国际协定，采取合理和必要的措施，限制携带或传播有害生物的植物和其它物品入境。

批准《国际植物保护公约》不会给缔约方带来任何额外的财政义务。

### 对缔约方的潜在利益

遵守《国际植物保护公约》可为签约方带来各种利益：

- **国际贸易协议：**成为《国际植物保护公约》（IPPC）的缔约方，有助于与世界贸易组织（WTO）的《实施卫生与植物检疫措施协定》（SPS 协定）保持一致，从而促进与贸易伙伴之间的一致性与协调互动，这些贸易伙伴多数同时也是 WTO 成员。
- **标准制定：**《国际植物保护公约》（IPPC）成员可积极参与标准委员会和其他附属机构的工作，从而影响全球植物检疫政策和《国际植物检疫措施标准》的通过。
- **可信度与互动：**加入《国际植物保护公约》可提高国家植物检疫系统的公信力，促进与《国际植物保护公约》社区和其他国际论坛的互动。
- **技术援助：**缔约方可通过能力建设和相关项目请求并获得技术援助，以加强植物保护工作、协助审查和更新相关立法、及协调专业技术资源的获取。
- **争端解决：**《国际植物保护公约》提供解决贸易争端的机制。
- **信息交流：**缔约方可以访问国际植物检疫门户网站（IPP），该网站提供广泛的信息，包括缔约方简介、官方联络点、《公约》条款、相关活动、技术会议机会、直接获取国际标准、实施标准的指南和培训材料以及植物健康宣传材料。此外，还提供各种工具，如用于缔约方对其国家植物检疫系统进行自我评估的植物检疫能力评估（PCE），以及用于提交对标准草案的评论意见的在线评论系统（OCS）。

如欲了解更多有关《国际植物保护公约》、《国际植物保护公约》的示范文书和粮农组织条约进程的信息，请联系我们：

[treaties@fao.org](mailto:treaties@fao.org)



# 365天行动