



植物检疫措施委员会

第十七届会议

《国际植保公约》电子植检证书解决方案活动最新情况

议题 14.4

(《国际植保公约》秘书处编写)

- [1] 《国际植保公约》电子植检证书仍是全球卫生和植物检疫贸易文件数字化领域的主要解决方案，是全球唯一可用于交换各类卫生和植物检疫证书的全功能数字交换机制。任何希望交换证书的《国际植保公约》缔约方，均可直接或通过面向尚无国家系统的国家所设的基于网络通用电子植检证书国家系统，联络电子植检证书中心。截至 2022 年 12 月，已有 74 个活跃用户国通过该中心成功交换了 300 多万份电子植检证书（较 2021 年底的 62 个活跃用户国有所增加）。目前共有 116 个国家在该系统注册，较 2021 年底的 103 个国家有所增加，塞拉利昂是 2022 年最后注册的国家。
- [2] 虽然 2022 年统计数据仍在编制中，但 2021 年的一些结果突显出《国际植保公约》电子植检证书解决方案的价值和成功之处。在与粮农组织市场及贸易司合作开展、欧洲复兴开发银行供资的一个项目中，已经发现，2019 冠状病毒病（Covid-19）疫情暴发时，电子植检证书参与方的植物出口价值大幅增长，2020 年 1 月至 2 月期间价值增长了 225%（从 1 月的 10 亿美元到 2020 年 2 月的 32 亿美元）。随着 2020/21 年电子植检证书使用增加，电子植检证书参与方的植物出口价值从 2020 年 1 月的 10 亿美元增长到 2021 年 12 月的 78 亿美元，增幅达 682%。电子植检证书发放国的植物产品出口价值也大幅增长，2018 年超过 48 亿美元，2021 年底则超过 790 亿美元。2021 年底，对于需植物检疫认证的植物出口，仅有 10.6% 的出口价值采用了电子植检证书解决方案。随着印度、日本、巴基斯坦和泰国等其他国家于 2022 年注册，统计结果应该会继续令人瞩目。
- [3] 这一成功很大一部分归功于秘书处电子植检证书小组和诸多合作伙伴之间的协调合作，他们组成了更大规模的“电子植检证书全球小组”。这些合作伙伴首先包括电子植检证书指导小组和联合国国际电子计算中心（国际电算中心），负责开发电子植检证书解决方案的技术内容，并继续牵头改进升级。如果没有全球贸易便利化联盟、行业咨询小组和世界银行的贡献，电子植检证书解决方案不可能广泛实施。全球贸易便利化联盟促进电子证书在马达加斯加（首个使用法语版通用电子植检证书国家系统的国家）、约旦和塞内加尔（以及其他国家）使用，并提供财政资源将

通用电子植检证书国家系统翻译成阿拉伯文版，开通电子支付/电子账单和电子签名功能。

- [4] 2022 年，行业咨询小组牵头与秘书处举办了一系列七场联合网络研讨会。这些网络研讨会为澳大利亚/新西兰、哥伦比亚、菲律宾、危地马拉、巴基斯坦、智利和泰国的一千多名参与者提供机会，了解电子植检证书解决方案。世界银行集团还在科特迪瓦、赞比亚和尼泊尔启动了电子植检证书解决方案注册援助项目，还在斐济努力促进 Asycuda World 单一窗口系统与电子植检证书解决方案实现对接。
- [5] 正在塞内加尔和约旦试点如何将应用程序接口与外部支付（电子支付）系统对接。该功能已开发完成，可投入日常业务操作。已为阿拉伯文版通用电子植检证书国家系统“从右到左”功能提供支持，目前已可投入使用。已配置阿拉伯文版并加以验证，还根据约旦的情况进行微调。
- [6] 由于与《国际植保公约》工作之外的问题相关的因素，与 Asycuda World 单一窗口系统实现集成仍面临挑战（世界银行为该项目供资，贸发会议是 Asycuda 系统牵头机构，但双方尚未就下一步工作达成共识，《国际植保公约》和国际电算中心准备继续推进，但下一步举措不在我们掌控之中，完全取决于世界银行和贸发会议）。《国际植保公约》/国际电算中心目前开展的工作已对接其他几个单一窗口系统，包括马达加斯加、印度、巴基斯坦、菲律宾、泰国、摩洛哥、肯尼亚、乌兹别克斯坦和乌干达等国的系统，国际电算中心已经确认，与 Asycuda World 系统对接相对容易。对接工作预计将在 2023 年进行。
- [7] 最后，电子植检证书解决方案可持续供资焦点小组已完成一份文件，供植检委审议，其中提出了关于可持续发展的建议，将纳入植检委其他议题审议。总之，《国际植保公约》电子植检证书解决方案改善了植物和植物产品安全贸易，提高了贸易效率，降低了成本。随着吸引更多国家注册，安装增强版新功能，维持已建立的有力伙伴关系，未来能够实现增长，取得成功。
- [8] 提请植检委：
- (1) 注意《国际植保公约》电子植检证书解决方案目前成功实施情况；
 - (2) 鼓励并支持尚未在系统中注册的缔约方注册。