



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

植物检疫措施委员会

第十四届会议

2019年4月1-5日，罗马

战略规划小组 2018 年报告摘要

议题 8.1

国际植保公约秘书处起草

1. 战略规划小组会议于 2018 年 10 月 9 日至 11 日在罗马粮农组织总部举行，与会人员超过 41 人。
2. 会议提请植物检疫措施委员会（植检委）关注若干重点问题，并且战略规划小组的一些具体建议被纳入植检委会议议程当中，通过植检委的文件进行处理。
3. 在《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》方面，战略规划小组听取了有关 2018 年缔约方正式磋商结果的介绍。战略规划小组注意到，缔约方与合作伙伴对该《框架》极为关注，收到的意见达 850 多条，起草人员对其进行了审议。经过讨论，战略规划小组建议 i) 纳入关注影响较大的有害生物的案例研究，并举例说明国际植保公约产生影响的情况；ii) 重写和改写部分章节；iii) 编写并添加一页摘要，以便各位部长和其他官员了解框架的实质内容。战略规划小组决定，将《框架》的最终版本提交植检委第十四届会议（2019 年）批准，之后由植检委第十五届会议（2020 年）最终通过。
4. 战略规划小组收到了联合国大会及其第二委员会开展的国际植物健康年宣布进程最新进展和时间表。战略规划小组获悉，国际植物健康年指导委员会制定了活动计划和预算并提出了国际植物健康年推进战略，其中包括在粮农组织的框架下建立国际植物健康年国际指导委员会，以及在 2020 年举办国际植物健康大会。

本文件可通过此页快速响应二维码读取；粮农组织采用此二维码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。
其他文件可访问：www.fao.org。



5. 大韩民国宣布支持此次大会，正在寻求资金支持亚洲缔约方与会。印度尼西亚支持国际植物健康年活动计划以及国际植物健康大会，并将制定一项国家计划。
6. 战略规划小组建议缔约方建立国际植物健康年国家委员会，并开始筹措资源以及动员合作伙伴。计划于4月6日召开协调会议，将所有合作伙伴聚集在一起，制定2020年国际植物健康年日历并共享各自的计划。
7. 然而，贡献最大的是芬兰政府及前植检委主席 Ralf Lopian 先生。我们还应感谢国际植保公约国际植物健康年指导委员会和国际植保公约秘书处为举办这次会议所提供的大力支持。请各位植检委成员对他们的出色工作表示衷心的感谢。
8. 2018年10月，商品与途径标准焦点小组会议界定了商品和途径标准的战略价值和宗旨，并结合实例明确了制定和使用商品和途径标准的原则和标准。焦点小组还评估了用于制定和使用这些标准的程序。战略规划小组支持焦点小组制定的拟议原则和标准以及治理程序，建议主席团继续重点推进这项工作，并为植检委第十四届会议（2019年）提供相关信息。
9. 通过《贸易便利化行动计划》和电子植检证书五年计划讨论了贸易便利化问题。战略规划小组收到了关于《国际植保公约贸易便利化行动计划》的最新情况说明，其中对发展中国家的资源和能力发展提出了关切。战略规划小组决定提交《贸易便利化行动计划》，供植检委第十四届会议（2019年）通过。
10. 电子植检证书项目已经建立了数据处理中心，18个国家参与其中。然而，该中心每年需要大约50万至70万美元来维持其运行以及开展网络通用系统的能力发展和实施。战略规划小组听取了关于电子植检证书五年战略计划的介绍。该计划要求在国际植保公约系统内建立可持续的供资机制。战略规划小组决定将电子植检证书五年计划提交植检委第十四届会议（2019年）批准。
11. 战略规划小组讨论了新出现的植物卫生问题，包括新出现的有害生物、抗微生物药物耐药性和秋粘虫问题。首先，战略规划小组认为有必要界定就国际植保公约活动而言，何为紧急情况。目前已提交了一份关于国际植保公约紧急情况概念的文件草案并对其进行了讨论。战略规划小组决定更新文件草案，以便提交植检委第十四届会议（2019年）进一步讨论。
12. 对于新出现的有害生物问题，战略规划小组强调，国际植保公约系统的作用是防止有害生物的出现，而不是直接干预新出现的有害生物状况，因为许多机构有权采取控制行动。但是，战略规划小组建议国际植保公约系统加强在植物卫生紧急情况方面的参与。
13. 抗微生物产品（抗微生物药物耐药性问题）在控制植物有害生物方面的应用日益增多。因此，国际植保公约系统需要获得更多相关信息，以便更好地界定自身

在抗微生物药物耐药性方面发挥的作用。战略规划小组同意将一份关于抗微生物药物耐药性的文件草案提交植检委第十四届会议（2019年）讨论。对于秋粘虫问题，战略规划小组指出，尽管粮农组织正在采取行动支持缔约方治理这种有害生物，但国际植保公约秘书处可以通过共享信息和提供技术信息发挥重要作用，因为它的主要作用是共享信息。各个国家植保组织和区域植保组织之间以及两者之间的有效协调与协作也可以在促进合作方面发挥重要作用。最后，战略规划小组认为，粮农组织应利用国际植保公约秘书处的渠道传播新出现的有害生物相关信息。

14. 由于国际植保公约秘书处的财政资源不足，所以正在采取多项行动以确保可持续的供资。为此，战略规划小组讨论了若干行动。主席团与国际植保公约秘书处合作，请粮农组织农业委员会（农委）支持其要求粮农组织增加国际植保公约正常计划预算的行动。2018年10月，农委建议粮农组织确保对国际植保公约秘书处的可持续供资，包括来自正常计划预算的资金。

15. 植检委主席提交了一份拟发送给国际植保公约缔约方部长的信函草案，恳请各位部长向国际植保公约多方捐助信托基金捐款。战略规划小组同意，信函应通过国际植保公约联络点发送给各位部长，并抄送缔约方常驻粮农组织代表。

16. 会议讨论了《国际植保公约秘书处五年投资计划》。战略规划小组指出，这是一份有益的宣传文件，是对落实《国际植保公约2020-2030年战略框架》所需成本的较好估算。战略规划小组建议添加一份内容提要，其中包括计划的范围和可持续供资战略内容，并提交植检委第十四届会议（2019年）注意。

17. 提请植检委：

- 1) 注意《战略规划小组2018年报告》。