



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

C

植物检疫措施委员会

第十六届会议

2022 年 4 月 5、7 和 21 日，线上会议

“国际植物健康日”最新情况

议题 15.2

《国际植保公约》秘书处编写

1. 设立“国际植物健康日”是国际植物健康年最重要的成果之一。赞比亚政府在其国家植物保护机构（国家植保机构）的支持下，首先在粮农组织农业委员会（农委）提议国际社会每年 5 月 12 日纪念国际植物健康日。农委和粮农组织理事会于 2020 年一致批准了该提案，随后于 2021 年将其提交粮农组织大会。大会 2021 年会议¹讨论并一致通过了该提案，授权粮农组织总干事屈冬玉向联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯先生通报有关设立国际植物健康日的提案。

2. 2021 年 7 月 14 日，联合国秘书长收到屈冬玉总干事的致函，其中提议联合国大会第二委员会在联大第七十六届会议期间就设立国际植物健康日进行讨论。联大第二委员会主席团决定不举行会议来评估所有关于国际事件的提案，如国际植物健康日。经《国际植保公约》秘书处、粮农组织植物生产及保护司和粮农组织驻联合国纽约联络处与赞比亚协调，拟于 2022 年 3 月在联大第七十六届会议上提出相同的决议。如果国际植物健康日得以设立，植检委第十六届会议应指出，首个国际植物健康日将通过高级别活动以线上方式纪念。概念说明草案作为附件 1 附于本文件。鼓励国家和区域植物保护组织举办适当的活动，在其国家和区域推广国际植物健康日。

¹ 粮农组织大会第四十二届会议报告，第 49 段，第 11 页

3. 国际植物健康年国际指导委员会建议将原国际植物健康年技术咨询委员会转变为国际植物健康日技术咨询委员会，构成包括《国际植保公约》缔约方、粮农组织常驻代表和区域性利益相关者。国际植物健康年国际指导委员会和植检委主席团都指出，国际植物健康日可以提供机会，继续推动国际植物健康年的成果，在全球范围内维持关于植物健康对话的态势。由于 2019 冠状病毒病（COVID-19）疫情持续存在以及成立的时机问题，国际植物健康日技术咨询委员会的成立可能被推迟至植检委第十七届会议（2023）。

4. 提请植检委：

1) 注意最新情况；

2) 同意将国际植物健康日技术咨询委员会的成立推迟一年。

概念说明草案

国际植物健康日活动

2022 年 5 月 12 日

创新植物健康成果，促进实现更好生产

I. 背景

1. 植物健康构成了消除饥饿和农村贫困、确保生计和环境保护战略的关键因素。国际农产品贸易的大幅增加，以及气候变化的影响，使病虫害传入的风险急剧增加，对植物健康提出新的严峻挑战。新的传播途径和生态条件受干扰是未来发送重大植物有害生物疫情的温床。
2. 由芬兰发起倡导的“2020 国际植物健康年”成功地提高了人们对植物健康在解决饥饿、贫困、环境威胁及经济发展等全球重要问题方面的重要性及影响的认识。“国际植物健康年”旨在通过制定更有效的国家、区域及全球政策、架构和机制，应对新的和正在出现的植物健康挑战，包括气候变化的影响、国际贸易的大幅增加、生物多样性的迅速丧失和新的有害生物传播途径，如电子商务。

II. 依据

3. 在 2020 年农委和粮农组织理事会会议以及 2021 年联合国大会期间，赞比亚政府发起倡导将每年 5 月 12 日设立为国际植物健康日。该提案获得一致支持，并拟于 2022 年 3 月在联合国大会上提出，推动国际植物健康日在大会期间获得正式宣布。国际植物健康日将加强最不发达国家和发展中国家的植物检疫系统，使其获得最大惠益。同时，所有国家都将从中受益，包括农业国家和工业化国家。
4. 首个国际植物健康日希望借助国际植物健康年的态势再接再厉，与粮农组织植物生产及保护司的年度主题相结合，同时强调《国际植物保护公约》的 70 周年纪念。

III. 目标

5. 国际植物健康日旨在继续提高人们对植物健康在粮食安全、环境保护和贸易便利化等方面重要性的认识，包含以下六个具体目标：

- 1) 使公众和政策制定者进一步认识到保持植物健康以实现零饥饿和可持续发展目标的重要性；
- 2) 开展活动，尽量减少通过贸易和旅行传播植物有害生物的风险；
- 3) 提高国际植物健康标准的合规水平；
- 4) 在保持植物健康的同时，通过有害生物综合治理保护环境；
- 5) 促进对植物健康能力发展、研究和推广的投资；
- 6) 加强监测和预警系统，保护植物和植物健康。

IV. 预期成果

6. 国际植物健康日旨在提高国际社会、公众和政策制定者对植物健康的认识。国际植物健康日还将促使学术界、民间社会和私营部门重新关注与植物健康相关的活动，特别是与《2030年可持续发展议程》以及粮农组织和《国际植保公约》的作用相关的事项。国际植物健康日还致力于支持国家植保组织通过实施针对贸易的国际植物检疫标准来促进植物健康方面的预防行动。此外，国际植物健康日希望吸引植物健康方面的新投资和能力发展计划，并推广良好做法和国际标准，如有病虫害综合治理和国际植物检疫措施标准。

V. 关键行动

- 知识创造：将收集有关植物健康重要性的实证和数据，并将其用于提高认识的活动。
- 社交媒体活动，旨在提高对植物健康作用的认识。
- 外联和宣传活动，旨在促进上述植物健康的重要作用。
- 内容创作：关于植物健康的情况简报、视频和新闻，旨在突出国际植物健康日的主题。

议程草案

| 时间 | 议题及发言人 |
|-------------|---|
| 12:30-13:20 | 第一部分：开幕式及主旨发言 主持人：粮农组织副总干事贝丝·贝克多 |
| 12:30-12:40 | 联合国粮食及农业组织（粮农组织） 总干事 屈冬玉（待定） |
| 12:40-12:50 | 赞比亚共和国 农业部长 Reuben Mtolo Phiri（待定） |
| 12:50-13:00 | 芬兰共和国 农业及林业部长 Jari Leppä（待定） |
| 13:00-13:10 | 大不列颠及北爱尔兰联合王国 环境、食品和农村事务部国务大臣 George Eustice（待定） |
| 13:10-13:20 | 《国际植物保护公约》Lucien Konan Kouamé 植物检疫措施委员会主席 Lucien Konan Kouamé |
| 13:20-14:30 | 第二部分：发言和结论 主持人：夏敬源 植物生产及保护司司长 |
| 13:20-14:00 | “开展植物健康创新，促进粮食安全” 环境、食品和农村事务部（英国） 首席植物健康官员 Nicola SPENCE（待定） |
| 13:20-13:30 | “植物健康的系统方法” Anna Maria D’Onghia（待定） |
| 13:30-13:40 | “遥感在植物健康方面的应用” 欧洲植物检疫研究协调网络/欧洲航天局/欧洲国际空间年组织 专家小组成员（待定） |
| 13:40-13:50 | “电子植物检疫证书” 新西兰国家植保机构（待定） |
| 13:50-14:00 | “植物健康与可持续发展目标” 国际种子联合会发言人（待定） |
| 14:00-14:25 | 问答环节 |
| 14:25-14:30 | 《国际植保公约》秘书致闭幕词 |

初步预算（样本）

| 活动 | 大致费用（美元） |
|--|---------------|
| 活动费用： 活动同声传译（联合国所有六种语言，10,680 美元）。 活动网络直播（网络服务 450 美元）， 视听支持（200 美元），社交媒体（50 美元）。 | 11,380 |
| 宣传材料的更新和翻译： 国际植物健康日新闻、新闻通稿、视频和情况简报 | 4,000 |
| 新的宣传材料和工具： 视频和情况简报 | 5,000 |
| 总计 | 20,000 |

资金来源：《国际植保公约》多方捐助信托基金