

宣传交流活动和 2025 年“国际植物健康日”最新情况

## 植物检疫措施委员会

### 第二十届会议

## 宣传交流活和 2025 年“国际植物健康日”最新情况

### 议题 21.1

（《国际植保公约》秘书处编写）

#### 引言

- [1] 《国际植保公约》秘书处继续开展宣传交流活动，旨在加强信息传递、促进参与、动员行动、传播理念，推动植物健康工作。本文件概述宣传交流活动、知识管理工作以及 2025 年“国际植物健康日”等方面的主要进展。

#### 聚焦成果

- [2] **战略宣传：**2025 年，宣传交流工作重点聚焦于**打造更具意义的内容、实施精准投放，并加强影响评估**。秘书处围绕成果与成效、思想性文章以及专题报道，制作并发布了更多内容，主要关注植物检疫议题以及植物保护领域的创新实践。
- [3] **战略分发：**为战略性地将内容传播至合适的目标受众，对邮件列表进行了细化管理，确保未订阅《国际植保公约》网站或未关注《国际植保公约》社交媒体的收件人，同样能够收到相关资讯与报道。
- [4] **分析：**秘书处设定了宣传范围和影响基线，衡量了**网络和社交媒体分析**，并对受众的参与情况及其参与的信息类型进行了深入分析。本文件下述章节将对此进行总结。

#### 2025 年“国际植物健康日”

- [5] 2025 年 5 月 12 日，《国际植保公约》和粮农组织在萨尔瓦多举行高级别线上线下相结合活动，并以“**植物健康对‘同一个健康’的重要意义**”为主题开展全球宣传活动，庆祝第三个“国际植物健康日”。这是首次在粮农组织总部之外举办高级别活动，以展示各国在植物保护方面的经验和最佳做法。此次活动由国际动植物卫生区域组织在圣萨尔瓦多主办，粮农组织总干事屈冬玉（通过视频致辞）宣布活动开幕，强调粮农组织成立 80 周年这一重要节点，同时回顾了《国际植保公约》在植物保护方面的长期工作。

[6] 2025 年“国际植物健康日”主要成果：

- “国际植物健康日”相关内容线上展示量超过 10 亿次（“国际植物健康日”内容在网络平台上的展示次数）
- 触达线上用户逾 1.87 亿人次（看到“国际植物健康日”相关内容的独立用户数量）
- 线上参与及直播观看人数约 1300 人次
- 全球 45 家媒体对“国际植物健康日”进行了报道
- 植物健康与“同一个健康”主题新视频在发布期间观看量超过 1000 次
- 60 多个国家庆祝并组织了“国际植物健康日”活动

[7] 在粮农组织总部，通过品牌展示和形象宣传物料开展了相关庆祝活动（照片见附录 1）。数字化宣传素材（包括海报、横幅及纪念品）统一进行了品牌设计，并通过[“国际植物健康日”官方网站](#)和[粮农组织数字媒体中心](#)、[Trello](#) 看板进行分发，同时还在包括[欧洲和地中海植物保护组织宣传材料平台](#)在内的外部合作伙伴网站上交叉发布，以扩大传播覆盖面。

[8] 由国际动植物卫生区域组织提供的 2025 年“国际植物健康日”萨尔瓦多活动视频回顾可[点此](#)观看。

### “国际植物健康日”多年规划

[9] 在通过与国际动植物卫生区域组织合作，成功举办 2025 年“国际植物健康日”活动的基础上，《国际植保公约》秘书处于 10 月向植检委主席团和战略规划小组提出，未来“国际植物健康日”活动的组织应采取多年规划方式，通过在国家植保机构或区域植保组织之间轮流承办来推进实施。这将有助于开展更加长期的规划，让这一高级别活动及其全球宣传行动产生更大影响。根据主席团和战略规划小组的建议，秘书处于 11 月 12 日发布了关于主办该活动的提案征集函。征集内容包括东道国的职责范围、作用和责任。提案截止日期定为 2025 年 12 月 20 日。

[10] 在编写本文件时，秘书处正在等待所有提案，随后将对提案进行审查，并通过主席团的电子决策进程选定东道主。

### 品牌建设和影响力

[11] 在粮农组织总部举办的植检委第十九届会议：针对全会厅和粮农组织主要空间进行了设计和品牌建设；年度会议期间，来自 130 多个《国际植保公约》缔约方的 300 余名代表出席会议。与 2024 年的植检委第十八届会议一样，品牌建设和影响力提升

有助于推动各方认识植检委的重要性，并凸显了《国际植保公约》与粮农组织植物保护工作之间的紧密联系（见附录 1 照片及[相关链接](#)）。

- [12] **粮农组织全球展览：从良种到美食：**《国际植保公约》于 10 月 10-13 日参加了在罗马举办的展览活动，展览共吸引 1 万余名参观者。此次参与有效提升了《国际植保公约》的影响力，并面向专业观众和社会公众，直观展示了《国际植保公约》在农业价值链中的重要作用。《国际植保公约》重点展示了植物保护领域的创新成果，包括通过国际动植物卫生区域组织开发的平台，呈现用于有害生物管理的虚拟现实模拟应用。秘书处还展示了与意大利国家犬业协会合作训练的嗅探犬，用于检测木质部难养菌（见照片[链接](#)）。

### 分析：衡量覆盖范围和影响

- [13] **用户在国际植检门户网站上浏览的内容：**根据国际植检门户网站的浏览情况，受众关注的主题在全年期间有所变化，主要包括《国际植保公约》区域研讨会、伙伴关系、海运集装箱、“同一个健康”以及气候变化。值得注意的是，用户在 2025 年继续搜索《国际植保公约》木质包装指南，超过 1500 名用户浏览了 2023 年发布的相关新闻（见附录 2 国际植检门户网站浏览情况）。
- [14] **新闻通讯订阅量：**2025 年订阅量较 2024 年增长 65%，由 26680 人增至 41525 人，表明《国际植保公约》及植物健康相关动态获得了显著且持续的关注度。2025 年每月新增订阅用户平均数量（133 人）略高于 2024 年（126 人）（见附录 3 新闻通讯订阅情况）。

### 社交媒体影响力

- [15] 在 X、Facebook 和 LinkedIn 平台上，总触达量、互动量及新增关注者均呈**持续增长**态势，通常在植检委第十九届会议前后以及“国际植物健康日”期间达到峰值，分别集中于 2025 年 4 月和 5 月）（见附录 4. 社交媒体影响力）。
- [16] **关键统计数据（X、Facebook 和 LinkedIn）：**
- 774871 - 总触达量（展示量和浏览量）
  - 28767 - 总互动量（参与 + 互动）
  - 4671 - 新增关注者总数
- [17] 秘书处制作并发布了**更多可视内容/图像和短视频**。与其他内容形式相比，此类内容在 Facebook 和 LinkedIn 上表现出更高的互动率、更强的推广效果，并在重点帖文和活动相关更新中保持了持续互动。

[18] 活动相关帖文为 X 平台上表现最佳的内容，涵盖植检委、“国际植物健康日”、实施工作和能力发展委员会与标准委会议、网络研讨会以及非洲植物检疫计划培训等，同时包括短视频内容。

[19] 9 月，秘书处将 LinkedIn 账号由**封闭群组迁移至公共主页**，新增关注者显著增加（**转为公开后增至 1762 人**，而封闭群组时期月均活跃成员约 240 人）。同时，这一调整显著提升了《国际植保公约》信息的曝光度，尤其是 10 月举办的《国际植保公约》气候变化网络研讨会、“世界粮食日”活动以及关于主办 2026 年“国际植物健康日”的提案征集函，**单条帖文展示量均超过 22000 次**（内容被播放或展示的次数），而此前封闭群组时期单条帖文月均展示量约为 4000 次。

### 《国际植保公约》出版物使用情况

[20] 下文列出了 2025 年 1-11 月发布的《国际植保公约》出版物。相关数据将作为未来数年的基准<sup>1</sup>，用于展示出版物使用情况随时间变化的趋势。需要说明的是，部分出版物的浏览量、下载量以及替代计量学关注度会随着时间推移持续增长。以下数据截至 2025 年 11 月 30 日。

---

<sup>1</sup> 所有数据均由粮农组织新闻传播办公室通过各出版物的数字对象标识符页面或永久链接提供（如需查看，可点击表格中任一出版物链接）。替代计量学徽章由新闻传播办公室按照粮农组织出版物政策中的分类标准为各出版物统一分配。

表 1：2025 年发布的《国际植保公约》出版物。

| 主题                                  | 浏览次数 | 下载次数 | 替代计量学关注度<br>(在其他参考文献<br>中的引用次数) |
|-------------------------------------|------|------|---------------------------------|
| 2024 年《国际植保公约》年度报告                  | 799  | 647  | 无                               |
| 应急准备工作                              | 144  | 70   | 1                               |
| 《国际植保公约》实施工作和能力发展程序手册               | 138  | 105  | 3                               |
| 香蕉类作物（芭蕉和香蕉）热带第 4 小种镰刀菌预防、应急准备与应对指南 | 135  | 100  | 3                               |
| 评估并提升东部和南部非洲重点国家的植物检疫能力：通向韧性农业的路径   |      |      |                                 |
| 研究报告                                | 127  | 64   | 5                               |
| 手册/情况介绍                             | 93   | 53   | 无                               |
| 电子商务                                | 24   | 12   | 3                               |
| 《国际植保公约》植物健康校园海报                    | 3    | 11   | 无                               |
| 评估并提升东部和南部非洲重点国家的植物检疫能力：通向韧性农业的路径。  | 87   | 40   | 无                               |
| 《国际植物保护公约》植物检疫措施委员会参与指南             | 89   | 42   | 无                               |
| 植物检疫系统与农业发展：非洲植物检疫能力评价影响的建模分析       | 270  | 131  | 无                               |
| 在植物检疫能力评价中纳入性别与青年因素指南               | 210  | 105  | 无                               |
| 《国际植物保护公约》植物检疫措施委员会参与指南             | 34   | 23   | 无                               |
| 植物检疫系统与农业发展：非洲植物检疫能力评价影响的建模分析       | 5    | 0    | 无                               |

## 媒体报道

[21] 2025 年,《国际植保公约》在全球约 90 家媒体和相关网站上获得报道,内容涵盖“国际植物健康日”、非洲植物检疫计划、植物检疫能力评价培训以及系统方法研讨会等多项活动。媒体报道的完整清单及相关链接可在此处查阅:[《国际植保公约》相关新闻](#)

## 建议

[22] 提请植检委:

- (1) 注意到《国际植保公约》秘书处宣传交流活动的最新情况,包括“国际植物健康日”活动的最新进展;
- (2) 审议有关 2027 年“国际植物健康日”(主题待定)的相关构想和潜在主办方;
- (3) 鼓励《国际植保公约》缔约方和区域植保组织使用《国际植物保护公约》投资前景手册,为《国际植保公约 2020-2030 年战略框架》发展议题筹集资源([链接](#), 点击“资源筹集材料”框);
- (4) 鼓励缔约方和区域植保组织在官方 X、Facebook 和 LinkedIn 帖文中标注《国际植保公约》;
- (5) 鼓励缔约方和区域植保组织向《国际植保公约》秘书处提交成功案例,供审议后在《国际植保公约》网站和社交媒体平台上展示。



## 附录 1：照片

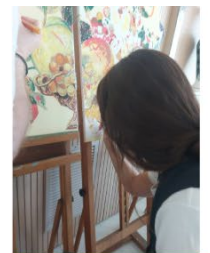
1. 粮农组织总干事屈冬玉通过视频宣布在萨尔瓦多举行的 2025 年“国际植物健康日”活动开幕。



2. 在粮农组织总部举办“国际植物健康日”参与式绘画活动及更多庆祝活动



Untitled



### 3. 粮农组织总部全会厅的植检委第十九届会议标识



4. (左)粮农组织展览：从良种到美食：由国际动植物卫生区域组织开发的有害生物管理虚拟现实模拟系统。(右)粮农组织总干事屈冬玉参观用于检测橄榄树中木质部难养菌的受训嗅探犬展览。



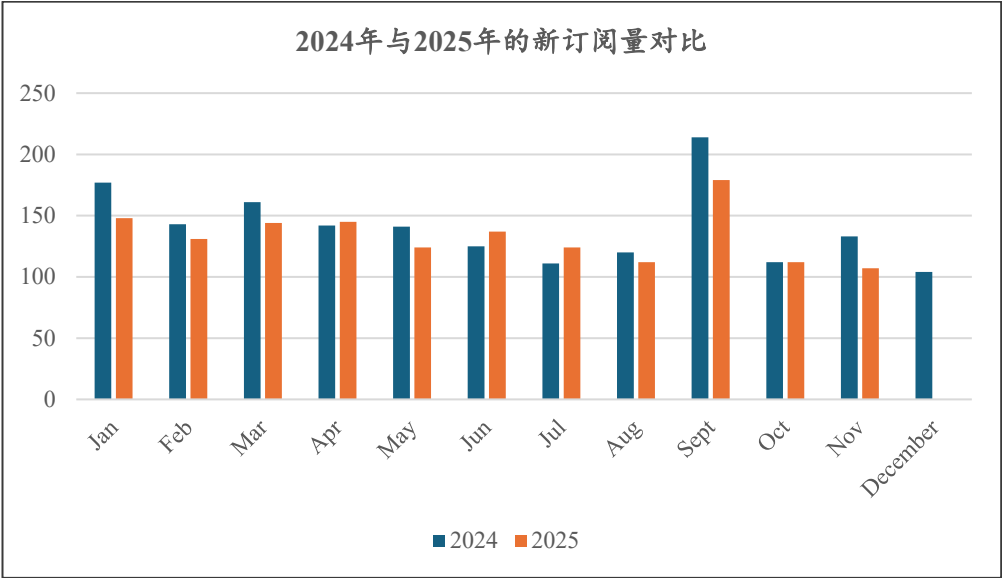
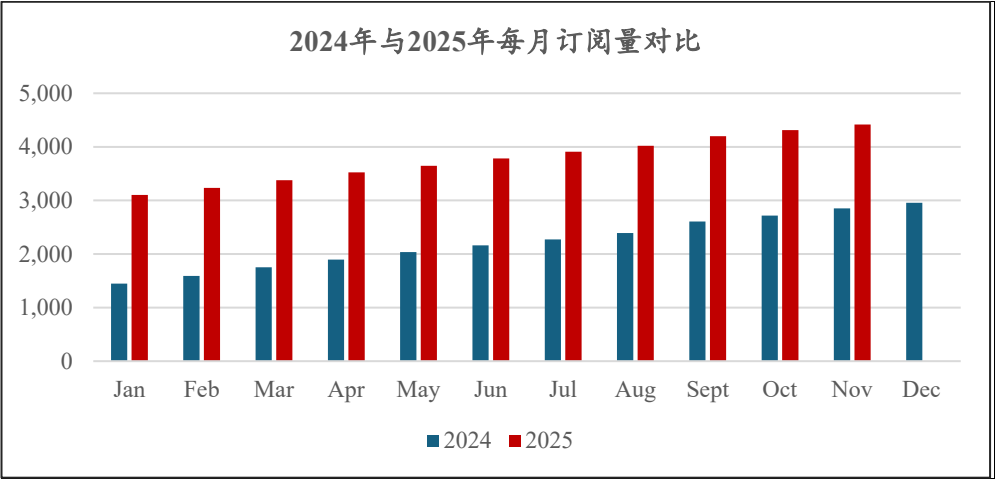


附录 2. 国际植检门户网站浏览情况

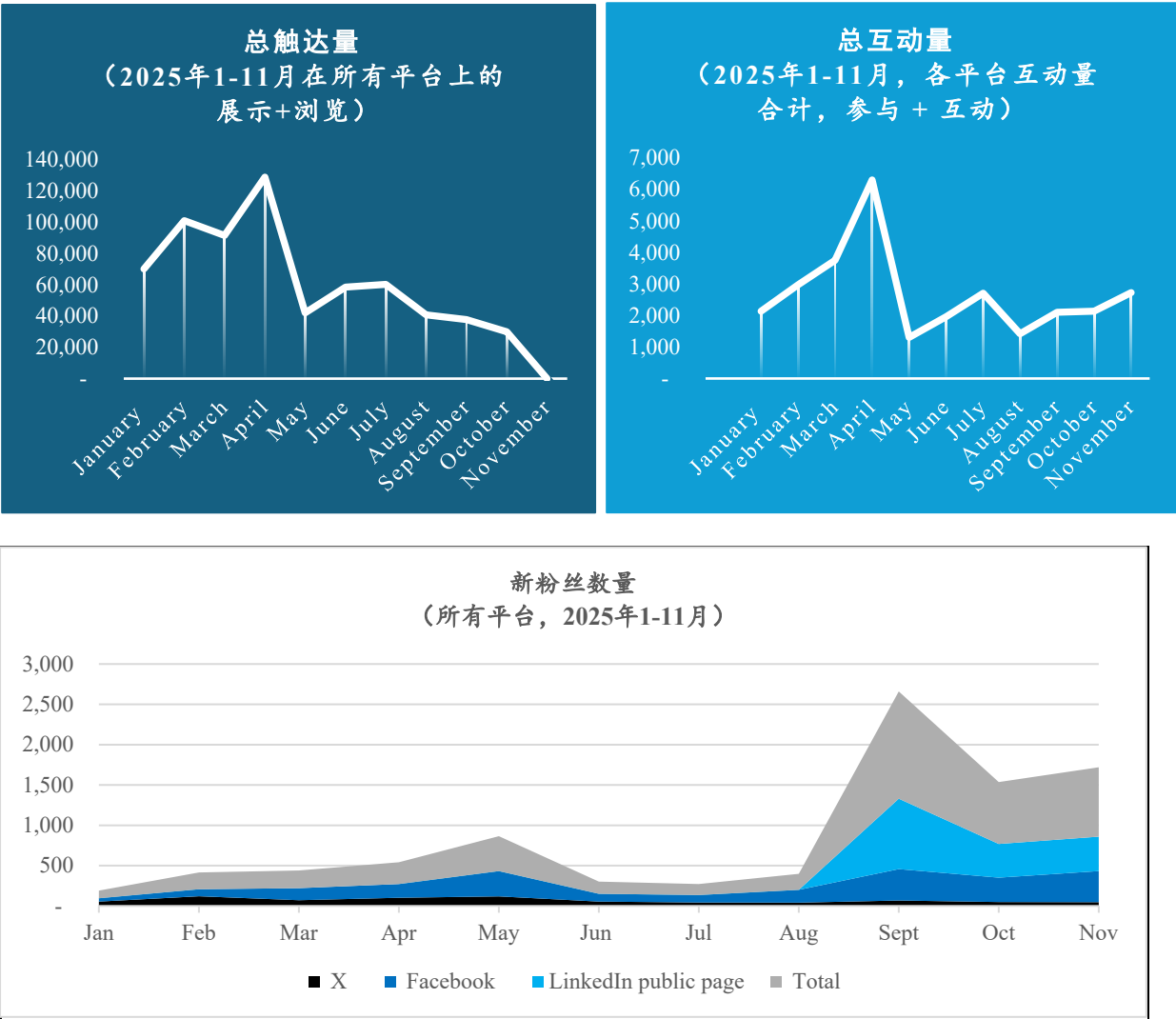
| 浏览次数最多的新闻和故事（英语）（2025 年 1 月至 11 月）              | 浏览次数 |
|---|------|
| 《国际植保公约》区域研讨会顺利召开，谈植物健康标准、电子商务、电子植检证书、国际合作等关键议题 | 370  |
| 《国际植保公约》秘书处与欧洲食品安全局加强全球植物健康合作                   | 346  |
| 智利与阿根廷：《国际植保公约》加大支持力度，优化海运集装箱相关病虫害风险管理          | 345  |
| 健康植物，健康星球：“同一个健康”成功的关键                          | 320  |
| 植检委气候变化与植物检疫问题焦点小组首次线下会议在巴西圆满结束                 | 296  |

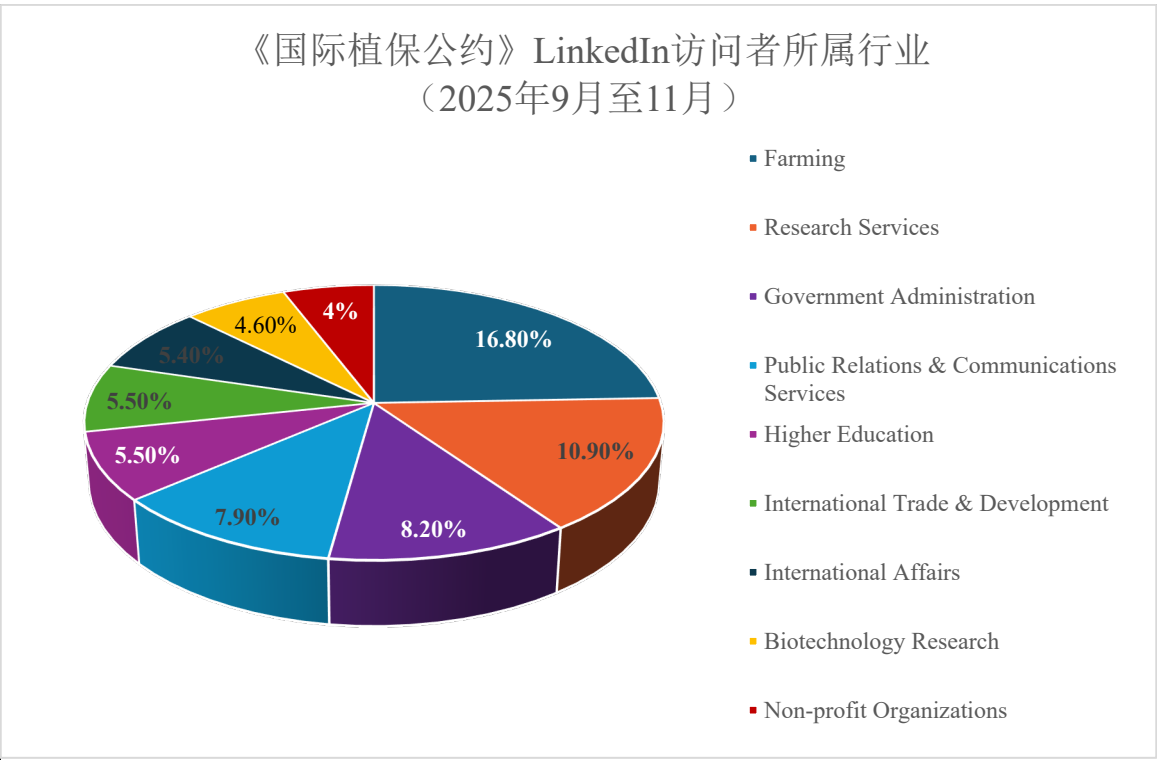
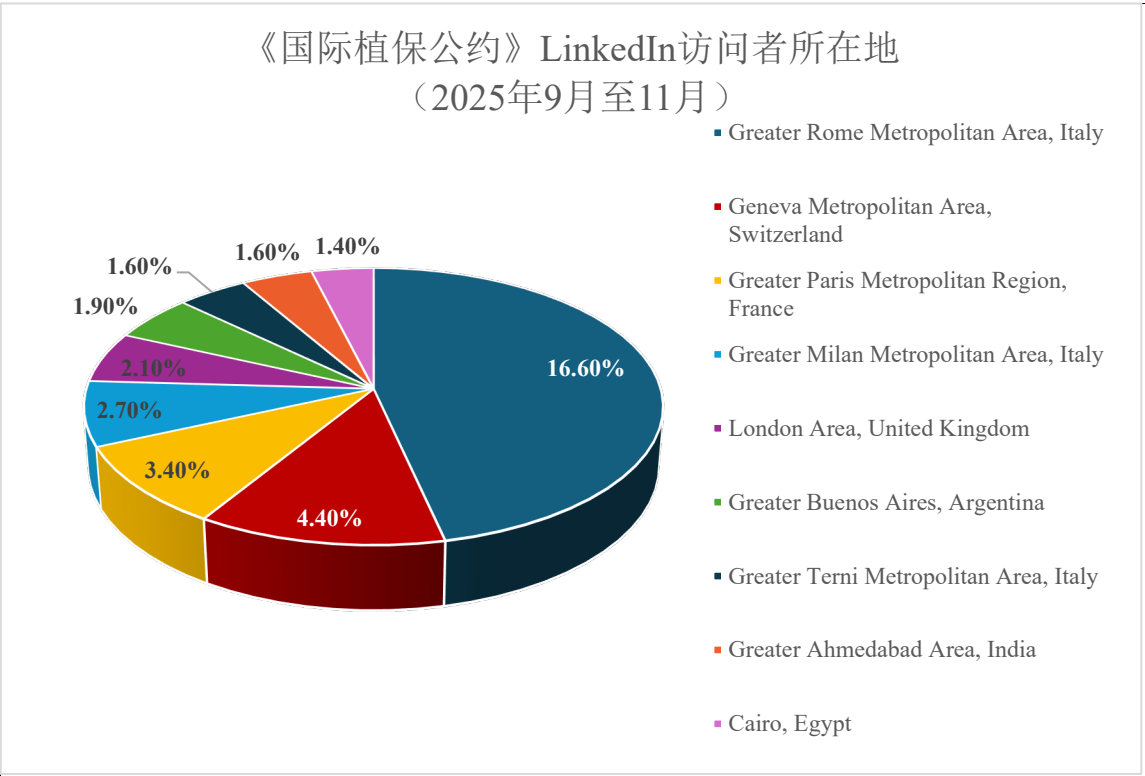
| 浏览次数最多的新闻和故事（历年，英文）                             | 2025 年浏览次数 |
|---|------------|
| 《国际植保公约》发布木质包装材料新指南                             | 1537       |
| 智利与阿根廷：《国际植保公约》加大支持力度，优化海运集装箱相关病虫害风险管理          | 370        |
| 肯尼亚获平板电脑，培训植检员进行有害生物数字监测                        | 345        |
| 《国际植保公约》区域研讨会顺利召开，谈植物健康标准、电子商务、电子植检证书、国际合作等关键议题 | 345        |
| 健康植物，健康星球：“同一个健康”成功的关键                          | 320        |

附录 3：通讯订阅



附录 4：社交媒体影响力







浏览量最多的 Facebook 帖文

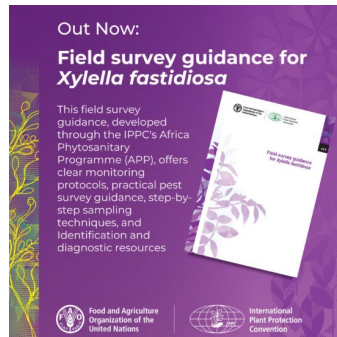
|  |  |  |
|--|--|--|
|   |   |   |
| 91647 次浏览  | 80293 次浏览  | 58049 次浏览  |
|  |  |  |
| 《国际植保公约》植物健康校园活动启动<br>51655 次浏览  | 40658 次浏览  | 38622 次浏览  |

## 浏览量最多的 LinkedIn 帖文

\*2025 年 9 月至 11 月公共主页贴文



实施工作和能力发展委员会  
会议总结  
25373 次展示



新出版物  
22541 次展示



《国际植保公约》近东及北非区域  
研讨会  
22540 次展示