



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

C

植物检疫措施委员会

第十一届会议

2016 年 4 月 4—8 日，罗马

植检委建议 — 拟议的关于有害生物诊断的重要性的建议

议题 12.1

国际植保公约秘书处起草¹

1. 植检委第十届会议期间（2015 年），欧盟提议植检委制定一项关于有害生物诊断的重要性的建议²，并提出了一份建议草案供参考³。缔约方表示将对该草案发表评论并就此达成一致意见；该项建议将按既定程序处理。缔约方根据要求应在 2015 年 5 月 15 日之前将其评议意见提交给欧盟。一些缔约方还提交了一份与有害生物诊断相关的战略问题文件，其中包括提交植检委的拟议的建议。一些缔约方要求有更多时间来考虑提交的文件，并建议欧盟把这项主题提交植检委第十一届会议（2016 年）作为一项议题。

2. 欧洲联盟及其 28 个成员国随后制定了一项拟议的建议，通过在线评议系统提交缔约方评议。在对收到的评论意见和建议进行审查之后，起草了一份拟议的植检委建议供通过。

¹ 为补充背景情况，2016 年 3 月 9 日提供了 Rev 01 修订版

² CPM 2015/28

³ CPM 2015/CRP/03

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，
本文件印数有限。谨请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

3. 请植检委：

- 1) 通过拟议的建议，
- 2) 鼓励进行宣传，提高缔约方对有害生物诊断问题的重视。
- 3) 鼓励继续与区域植保组织和科研教育组织就有害生物诊断问题进行联络
- 4) 鼓励国际植保公约秘书处在植检资源网页上公布国家、区域、国际有害生物诊断和诊断规程的发展变化情况。

关于有害生物诊断的重要性的植检委建议草案

背景

有害生物诊断是奠定国际植物保护公约（国际植保公约）大多数活动基础的一个跨部门问题。为了针对某种有害生物采取行动，必须准确确定其为何种有害生物。为了促进安全贸易，有害生物诊断要速度快、置信度高。例如，缔约方例行开展有害生物诊断，为出口认证、进口检验、发现检疫性有害生物时采取补救行动、有害生物监视和根除计划提供支持。某些有害生物的诊断尤其困难，因为分类学概念现代化，人们无法普遍获得新技术提供的诊断机遇。

实施工作审查和支持系统对《公约》及其各项标准实施情况的普遍调查以及该系统开展的其他调查的结果表明，获取诊断支持的方式需要改进。这将有助于一些国家开展监视，确定疫情状况，进行有害生物风险分析等，是缔约方和植检委应解决的一个根本问题。

除了缔约方内部的问题之外，许多地区在核心科学领域如有害生物分类学和传统诊断技能方面出现了专业知识和力量减少的普遍趋势。

向缔约方、区域植物保护组织和国际植保公约秘书处提出的建议：

植检委承认，准确而迅速的有害生物诊断，为出口认证、进口检验和应用适当植检处理方式奠定基础，实现对有害生物的有效监视，支持成功开展根除计划。为了提高缔约方诊断有害生物的能力和力量：

植检委鼓励缔约方：
<ul style="list-style-type: none"> • 确保拥有适当的实验室设施和专业力量，通过资源的高效分配，为奠定植检活动基础的有害生物诊断和分类学活动提供支持
<ul style="list-style-type: none"> • 尽可能与其他国家分享知识和专业技能，例如，为培训计划提供场所，开放能力测试设施，或公布实验室最佳方法事例，鼓励在经过同行评审的相关期刊上发表植检活动相关诊断和分类学出版物，尤其是以开放便于获取的形式发表
<ul style="list-style-type: none"> • 在国际植保公约植检资源网页上提供与国家植保机构资源网页的链接，分享国家植保机构使用的诊断规程
<ul style="list-style-type: none"> • 鼓励并支持专家对国际植保公约诊断规程的标准制定流程做出贡献 • 考虑有害生物分类学和典型诊断技能方面对专业力量的战略需要，必要时与其他国家植保机构整合资源，确保为满足未来需要配置足够的诊断能力和力量

植检委鼓励区域植保组织：
<ul style="list-style-type: none">• 支持开发与本区域相关的诊断规程和其他资源，并在国际植保公约植检资源网页上分享
<ul style="list-style-type: none">• 支持提出关于有害生物检测的实验室要求和诊断实验室总体管理和技术管理的指导意见
<ul style="list-style-type: none">• 开展与诊断方法和实验室能力有关的知识交流和培训
<ul style="list-style-type: none">• 努力加强本区域的专业技能和力量，如物色区域专家。
<ul style="list-style-type: none">• 物色区域内国家植保机构能够利用的专业人才并鼓励建设人才中心。