

实施审查和支持系统（IRSS）

调查问卷：

ISPM 6 有害生物监测准则

国家植物保护组织的一项基础性活动是开展有害生物监视。有害生物监视结果为制定有害生物名单、确定有害生物状况、有害生物分类，以及开展有害生物风险分析奠定了基础。作为协助国家植物保护组织开展这一基础性活动的基础， IPPC 于 2004 年批准了 ISPM6：监测准则。2011 年， ISPM6 已被纳入审查范围，并列入 IPPC 标准制定工作计划。同样在 2011 年， IPPC 获得了经费支持，以启动实施审查和支持系统（IRSS）。该系统是 IPPC 的一项总体计划，旨在确定缔约方在实施 IPPC 及其标准方面所面临的挑战，并确定应对这些挑战的资源。应 IPPC 标准委员会要求，同时为了支持对 ISPM6 的审查， IRSS 将对国家植物保护组织在实施标准方面所面临的挑战进行分类，以向 ISPM6 审查小组提出有关完善标准的方法的建议。它还将在全球范围内收集最佳方法案例，以便在 IPPC 能力建设项目下制定适宜的培训材料和手册。

作为帮助我们开展这一审查的一个途径，请您完成这一由 8 部分组成的简短问卷。

注意：

- 本问卷由国家植物保护组织 – IPPC 联络点和/或指定的 IPP 编辑填写。您也可在线填写问卷：<https://www.ippc.int/index.php?id=1111052>。

注：在点击上述链接前，您必须登录您的 IPP 账户。

- 如果您不能使用上述在线工具，请采用以下方法：
 1. 使用 Word 2003 或以上版本编辑本表格。
 2. 将填写完的表格发送至：ippc@fao.org，并在电子邮件的主题行中输入： [您的国家名称]“IRSS ISPM6 反馈”。

感谢参与本次 IRSS 调查

A. 政策和法制环境

1	列出影响贵国监视计划的最重要的政策问题（例如贸易政策、自由贸易协定等）？	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
2	国家植物保护组织是否承担有害生物监视的主要职责？	是 [] 否 []
3	是否有在省/地区/区域级运行的其他公共或私营组织、机构或部门依法或通过其他形式受权开展有害生物监视？	是 [] 否 []
4	国家植物保护组织是否与这些公共或私营组织、机构或部门协调开展有害生物监视活动？	是 [] 否 []
5	参与有害生物监视的国家植物保护组织成员所具有的权力/权威是否足以确保他们有效开展这一工作？	是 [] 否 []
6	如否，调查结果是否会提供给国家植物保护组织？	是 [] 否 []
7	遇到紧急情况时，国家植物保护组织能否依法征用这些公共或私营组织、机构或部门的服务去开展调查？	是 [] 否 []
8	是否有书面文件确立这些组织或政府部门开展有害生物监视的授权、职能及职责？	是 [] 否 []
9	有害生物监视计划或服务是否有战略性和操作性计划？	是 [] 否 []
10	国家植物保护组织的监视职责仅限于检疫性有害生物、非检疫性限定有害生物和/或限定有害生物，抑或同样包含国家关注的非限定有害生物？	在一个适宜的答案上划叉，例如[X] [] 非限定有害生物（国家关注的有害生物） [] 非检疫性限定有害生物 [] 检疫性有害生物 [] 限定有害生物 [] 上述全部

B. 组织结构、权限和文化

1	有害生物监视机构是否有组织结构图？	是 [] 否 []
2	国家植物保护组织的有害生物监视职能是否集中在一个国家级管理者的管理之下？	是 [] 否 []
3	列出贵国参与实施有害生物监视的组织？	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
4	列出用于衡量有害生物监视计划的适宜性和成效的指标？	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
5	国家植物保护组织与外部渠道（非国家植物保护组织）在有害生物监视方面是否有正式的信息交流？	是 [] 否 []
6	国家植物保护组织是否允许有关利益相关者参与，以支持并改进有害生物监视服务的质量？	是 [] 否 []

7	如是，有哪些利益相关者？怎样参与？	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
8	遇到紧急情况时，利益相关者是否被吸收进紧急计划制定小组？	是 [] 否 []
9	国家植物保护组织的有害生物监视计划是否有完备且兼容的数据系统采集、存储和报告有害生物监视信息？	是 [] 否 []
10	有害生物监视计划或服务是否有评估其成效的程序？	是 [] 否 []

C. 文件规定的程序

1	国家植物保护组织是否使用监视信息计算机检索系统？	是 [] 否 []
2	标明国家植物保护组织是否保存下列信息：	每一项在相应的答案上划叉，例如[X]
	有害生物学名	是 [] 否 []
	寄主学名	是 [] 否 []
	受危害的植株部位	是 [] 否 []
	采集方法	是 [] 否 []
	采集者日期和姓名	是 [] 否 []
	鉴定者日期和姓名	是 [] 否 []
	验证者日期和姓名	是 [] 否 []
	地理位置	是 [] 否 []
3	是否使用 GIS 坐标标注在有害生物调查过程中发现的有害生物位置？	是 [] 否 []
4	国家植物保护组织是否有一般性有害生物监视操作手册？	是 [] 否 []

D. 一般性监视

1	是否有植物有害生物记录的国家数据库？	是 [] 否 []
2	国家植物保护组织是否可以很方便地使用植物有害生物记录数据库？	是 [] 否 []
3	多大比例的昆虫或微生物采集物记录可以被验证？	在一个适宜的答案上划叉，例如[X] [] 0 [] 1-25 % [] 26-50 % [] 51-75 % [] >75 %
4	列出汇编植物有害生物记录的信息渠道（例如国家植物保护组织、其他国家和地方政府机构、研究所、大学、科学协会（包含业余专家）、生产者、顾问、博物馆、社会大众、科学贸易杂志、未发表的数据和时事评论）。	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
5	评估一般性有害生物监视所需要的资源是否充足：	在一个适宜的答案上划叉，例如[X] [] 根本不够 [] 勉强够 [] 一般 [] 充足 [] 十分充足
6	是否有为公众鉴定有害生物的机构？	是 [] 否 []

E. 专门调查

1	是否有专门的管理者对监视活动负总责？	是 [] 否 []
2	有害生物监视管理者是否受过管理方面的培训？	是 [] 否 []
3	贵国有多少种植物或植物产品定期接受官方的有害生物调查？	[输入数字]
4	用学名列出植物种类（属名和种名）。	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] ...[此处输入更多内容]
5	列出确定贵国生长的哪些植物或植物产品接受官方有害生物调查的组织、政府部门或其他机构：	[此处输入文字]
6	列出启动专门调查的三个主要原因？	1. [此处输入文字] 2. [此处输入文字] 3. [此处输入文字]

7	国家植物保护组织和企业（或私营机构）间是否有承担调查费用的协议？	是 [] 否 []
8	国家植物保护组织和公共组织或机构间是否有承担调查费用的协议？	是 [] 否 []
9	这些协议是否针对： 专门调查 和暴发有关的调查 和有害生物非疫区、有害生物低度流行区等有关的调查 其他（请列明）	每一项在一个适宜的答案上划叉，例如[X] 是 [] 否 [] 是 [] 否 [] 是 [] 否 [] [此处输入文字]
10	专门的有害生物调查程序是否有操作手册或计划加以说明？	是 [] 否 []
11	这些手册或计划的作用、效率、有效性和适合性是否定期接受评估？	是 [] 否 []

F. 有害生物诊断

1	国家植物保护组织是否是贵国有害生物诊断服务的唯一提供者？	是 [] 否 []
2	有害生物诊断实验室在贵国分布是否理想，考虑了对实验室服务的地理需求？	是 [] 否 [] 一定程度上是 []
3	如果贵国有 1 个以上国家植物保护组织的实验室，它们是否在国家层面实行集中管理？	是 [] 否 []
4	国家植物保护组织的实验室是否通过正式安排与贵国其他非国家植物保护组织实验室或机构在有害生物诊断方面进行合作？	是 [] 否 []
5	国家植物保护组织是否通过正式安排与贵国境外其他实验室或机构在有害生物诊断方面进行合作？	是 [] 否 []
6	国家植物保护组织是否使用虚拟诊断，即将有害生物图片传输给贵国境内外的一个中心诊断机构？	是 [] 否 []
7	实验室是否通过贵国境内外其他有害生物诊断实验室验证其成效/结果？	是 [] 否 []
8	国家植物保护组织有害生物诊断实验室是否通过正式的 ISO 标准，例如 ISO17025 认证？	是 [] 否 []
9	贵国其他有害生物诊断实验室是否通过正式的 ISO 标准，例如 ISO17025 认证？	是 [] 否 []
10	工作人员是否有充分的资质并接受培训，以开展有害生物诊断并使用支持有害生物监视活动所必需的相关实验室设备、分析方法等？	是 [] 否 [] 一定程度上是 []
11	如有不足，国家植物保护组织的有害生物诊断服务中 <u>缺少</u> 以下哪些专业？ 昆虫学 植物病理学（细菌学） 植物病理学（真菌学） 植物病理学（病毒学） 线虫学 杂草学	在相应的多个答案上划叉，例如[X] [] [] [] [] [] []
12	是否有文件规定的程序针对：取样、样品寄送、中间保存和处理？	是 [] 否 []

		一定程度上有 []
13	是否有文件规定的程序针对：诊断、追溯、报告等？	是 [] 否 [] 一定程度上有 []
14	提交的所有样本是否均按照这些程序进行管理？	是 [] 否 [] 一定程度上是 []

15	实验室是否向有害生物监视人员提供不同类型标本和样品的采集试剂盒？	是 [] 否 []
16	国家植物保护组织的植物检疫监视计划是否考虑了必要的实验室支持？	是 [] 否 [] 一定程度上是 []
17	实验室人员是否参与制定国家植物保护组织的有害生物监视计划？	是 [] 否 [] 一定程度上是 []
18	谁承担有害生物诊断服务的费用？ 政府 不一定-多数情况下是政府 不一定-多数情况下是私营部门 私营部门 其他（请说明）	在一个适宜的答案上划叉，例如[X] [] [] [] [] [] [此处输入文字]
19	当计划有害生物监视行动时，可能需要的有害生物诊断服务是否单独列支？	是 [] 否 []
20	实验室人员是否向参与有害生物监视的人员提供采样和有害生物及其症状田间识别的培训？	是 [] 否 []
21	参与有害生物诊断的人员多长时间培训一次？	在一个适宜的答案上划叉，例如[X] [] 没有定期的培训 [] 每 5 年一次 [] 每 3 年一次 [] 每 2 年一次 [] 每年至少一次

G. 资 源

1	目前国家植物保护组织一年总共投入多少资金（美元）开展有害生物监视？请给出尽可能准确的估算。	[此处输入数字]
2	请估计贵国其他公共或私营组织、机构或部门（非国家植物保护组织）一年总共投入多少资金（美元）开展有害生物监视？请给出尽可能准确的估算。	[此处输入数字]
3	国家植物保护组织的预算中有多大比例被用于支付参与有害生物监视计划的人员的工资？	[此处输入数字]
4	企业（私营部门）对监视的投入占国家植物保护组织有害生物监视总预算的比例（尽可能准确的估算）？	[此处输入数字]
5	评估实施有害生物监视计划所需的其他资源的充足程度（交通工具、诱捕器、诱饵、采样器、GPS 等）：	[] 根本不够 [] 勉强够 [] 一般 [] 充足 [] 十分充足
6	从事一般性或专门调查的国家植物保护组织官员中，有多少具有以下资质？ 博士或相当： 硕士或相当：	在以下空格处输入 每一类的数量 [此处输入数字] [此处输入数字]

	学士或相当:	[此处输入数字]
	学士以下:	[此处输入数字]

7	对当前国家植物保护组织有害生物监视计划现有人力资源配置 进行数量评估：	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]
8	对当前国家植物保护组织有害生物监视计划现有人力资源配置 进行资质和技能评估：	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]
9	这些人力资源是否足以按照国家植物保护组织有害生物监视要 求开展活动？	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]
10	谁承担所开展的专门调查的费用？ 政府 不一定-多数情况下政府 不一定-多数情况下私营部门 私营部门 其他（请说明）	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]
11	安排开展有害生物监视的人员有多大比例已接受从事这一工作 的专门培训？	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]
12	参与有害生物监视的人员多长时间培训一次？	在一个适宜的答案上划叉， 例如[X]

H. 开放式反馈

**1. 按重要程度列出影响贵国对有害生物进行有效监视的能力的 5 件事情
(1=最重要) :**

1. [此处输入文字]
2. [此处输入文字]
3. [此处输入文字]
4. [此处输入文字]
5. [此处输入文字]

2. 最多列出您希望 ISPM6-有害生物监测准则加以改进的 3 件事情 :

1. [此处输入文字]
2. [此处输入文字]
3. [此处输入文字]