

国际植物保护公约 CPM-11 会前培训课程

基于有害生物风险的商品分类- ISPM 32

星期日，2016 年 4 月 3 日

14:00 – 17:00

欢迎所有参加 CPM-11 的代表参与会前培训课程

背景：

ISPM32 为进口国植物保护机构提供了指导意见，指导他们在考虑进口要求时，如何根据有害生物风险分析对商品进行分类。分类应当有助于判断是否需要进一步进行有害生物风险分析，或是否需要植物检疫证书。

商品分类的第一阶段是基于商品是否经过加工；以及如果（商品）确实是经过了加工，则基于出口前对于商品的加工方法和程度。商品分类的第二阶段基于进口后商品的原定用途。

污染性有害生物和仓储性有害生物可能污染加工后的商品，本标准没有将它们纳入考虑范畴。

根据有害生物风险水平确定了 4 个类别（2 种是加工商品的，2 种是未加工商品的），如下：

类别 1.商品加工的程度使商品不再可能受到检疫性有害生物的侵染。因此，不需要采取植物检疫措施，这种商品无须就该商品加工前可能携带的有害生物进行植物检疫认证。经过

类别 2.加工的这类商品仍可能具有受到某些检疫性有害生物的侵染。其原定用途可能是，例如消费或用于进一步的加工。进口国的国家植物保护机构可以决定是否需要开展有害生物风险分析。

类别 3.没有经过加工处理的，并且其原定用途并非用于繁殖，而是例如用于消费或加工的商品，必须进行有害生物风险分析以确定与该途径相关的有害生物风险。

类别 4.未经过加工和原定用途为种植的商品。必须进行有害生物风险分析以确定与该途径相关的有害生物风险。

更好的理解对于商品的分类，请参照以下 ISPM5 的定义：

商品：为贸易或其它用途被调运的一种植物、植物产品或其他产品

有害生物风险分析（商定的解释）：评价生物或其它科学和经济证据以确定一个生物体是否为有害生物，该生物体是否应限定，以及为此采取任何植物检疫措施的力度的过程。

限定物：认为需要采取植物检疫措施的任何能藏带或传播有害生物的植物、植物产品、仓储地、包装、运输工具、集装箱、土壤和其它生物、物品或材料，特别是在涉及国际运输的情况下。

限定有害生物：一种检疫性有害生物或非检疫性限定有害生物。

检疫性有害生物：对受其威胁的地区具有潜在经济重要性、但尚未在该地区发生，或虽已发生但分布不广并进行官方防治的有害生物。

非检疫性限定有害生物：一种非检疫性有害生物，但它在供种植用植物中存在危及这些植物的原定用途而产生无法接受的经济影响，因而在输入的缔约方领土内受到限制。

训练课程目标：

- 确定 ISPM32 实施过程中的困难和挑战
- 交流缔约方之间的经验
- 寻求更好的实施 ISPM32 的意见建议

参与 CPM-11 会前培训课程之前，希望参与者能够仔细阅读以下材料：

- ISPM 32 – 基于有害生物风险的商品分类，网址：
<https://www.ippc.int/en/publications/587/>
- 履约评估和支持系统在原定用途改变：考虑到问题的严重程度上的研究报告，网址：
https://www.ippc.int/static/media/uploads/ippc-irss_diversion_from_intended_use.pdf

参与 CPM-11 会前培训课程的积极的准备工作包括：

请收集整理你国家关注的类别 1 和类别 2 的商品分类下的相关的植物检疫证书的问题。

归于此类别的植物检疫证书问题的商品是什么？

请准备好在 CPM-11 会前培训的小组讨论上分享你和你同事在分组讨论过程中对于实施 ISPM32 的信息和关注

保障

在培训活动中，将分别由五种语言开展一小时的小组讨论。在随后的全体会议上，每个组将进行报告（每组都会有提名的报告员）。每个组将有最长为 7 分钟的报告时间。这些报告将随后将在大会上进行讨论，并最终得出结论和建议。秘书处工作人员或鉴定专家将协助支持每个组。

我们将提供必要的支持，可以通过挂图和其他的材料在全体会议期间展示结论。

表 1：根据语言的分组情况、会议室及组织者

| 会议室 | 小组 | 组织者 |
|---------------|------|--------------------------------|
| Red Room | 英语 | Orlando Sosa Leanne Stewart |
| Gabon A025 | 法语 | Sarah Brunel |
| Canada A357 | 西班牙语 | Francisco Gutierrez |
| India A327 | 俄语 | Ketevan Lomsadze |
| Pakistan A127 | 阿拉伯语 | Mekki Chouibani |

小组讨论活动

每个小组都应该完成以下任务：

1.练习 1：根据有害生物风险分析来理解商品分类-15分钟

对于下面列出的植物及植物产品：1，根据 ISPM32 进行商品分类；2，那一个需要进行风险分析及理由；3，估计风险的大小（低，中，高）

| 商品 | 根据 ISPM32 进行商品分类(1,2,3,4) | 估计风险的大小 (低，中，高) | 是/否需要进行风险分析及理由 |
|-----------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| 不同种类的烤的坚果 | | | |
| 不同来源的咖啡和茶 | | | |
| 观赏植物 | | | |
| 不同种类来源的多种糖类和糖浆剂 | | | |
| 不同来源的新鲜水果 | | | |
| 果脯 | | | |
| 不同种类冷冻水果罐头 | | | |
| 果汁 | | | |
| 五种不同种类的植物油 | | | |
| 鲜切花 | | | |
| 葡萄根茎 | | | |
| 燕麦种子 | | | |

2. 练习 2: 理解 ISPM32 – 履约挑战和建议-15 分钟

- 每组都将得到关于履行 ISPM32 的 3 个主要问题的表格
- 利用提供的表格
 - 对于实施 ISPM32 的预期挑战的主要原因讨论并达成共识。
 - 对于实施 ISPM32 的预期挑战的可能影响讨论并达成共识。
 - 迅速确定其他的未列在表格上的实施 ISPM32 可能的挑战。

3. 小组讨论- 10 分钟

- 确定并讨论根据练习 1 和 2 得出的关于提升 ISPM32 执行能力的意见建议。
- 起草小组报告的建议。

4. 培训总结- 60 分钟

- | | |
|--------|-------|
| • 小组汇报 | 35 分钟 |
| • 全体讨论 | 15 分钟 |
| • 结论建议 | 10 分钟 |