



# 国际植物检疫措施标准

## 国际植检措施标准第5号

### 植物检疫术语表

(2007年)

由国际植物保护公约秘书处编写





## 目 录

引 言

范 围

目 的

参考资料

参考要点

植物检疫术语和定义

补 编

补编第 1 号：官方防治限定有害生物概念的解释和适用准则

补编第 2 号：潜在经济重要性和有关术语，包括环境问题术语的理解准则



## 引 言

### 范 围

本参考标准列出了对全世界植物检疫系统有特定含义的术语和定义。其编订目的是为了提供与实施《国际植物保护公约》（国际植保公约）和《国际植物检疫措施标准》（ISPM）有关的国际上商定的统一词汇。

### 目 的

本参考标准的目的是增加各缔约方为官方植物检疫目的在植物检疫法律和法规中以及为官方信息交流而利用的术语和定义在使用及理解方面的明确性和一致性。

### 参考资料

《卫生和植物检疫措施应用协定》，1994年。世界贸易组织，日内瓦。

《生物多样性公约卡塔赫纳生物安全议定书》，2000年。《生物多样性公约》，蒙特利尔。

《外来生物防治物的输入和释放行动守则》，1996年。ISPM 第 3 号，粮农组织，罗马。

《过境货物》，2006年。ISPM 第 25 号，粮农组织，罗马。

《确定某一地区的有害生物状况》，1998年。ISPM 第 8 号，粮农组织，罗马。

《限定有害生物诊断规程》，2006年。ISPM 第 27 号，粮农组织，罗马。

《输出验证制度》，1997年。ISPM 第 7 号。粮农组织，罗马。

《粮农组织植物检疫术语表》，粮农组织植物保护简报，38(1)1990年：5-23。

《有害生物危险性分析框架》，2007年。ISPM 第 2 号，粮农组织，罗马。

《植物检疫术语表》，1995年。ISPM 第 5 号，粮农组织，罗马。[1996年出版]

《生物防治物和其它有益生物的输出、运输、输入和释放准则》，2005年。ISPM 第 3 号，粮农组织，罗马。

《输入植物检疫管理系统准则》，2004年。ISPM 第 20 号，粮农组织，罗马。

- 《检验准则》，2005 年。ISPM 第 23 号，粮农组织，罗马。
- 《有害生物根除计划准则》，1998 年。ISPM 第 9 号，粮农组织，罗马。
- 《有害生物危险性分析准则》，1996 年。ISPM 第 2 号，粮农组织，罗马。
- 《植物检疫证书准则》，2001 年。ISPM 第 12 号，粮农组织，罗马。
- 《国际贸易中木质包装材料管理准则》，2002 年。ISPM 第 15 号，粮农组织，罗马。
- 《监视准则》，1997 年。ISPM 第 6 号，粮农组织，罗马。
- 《植物检疫措施等同性的确定和认可准则》，2005 年。ISPM 第 24 号，粮农组织，罗马。
- 《违规和紧急行动通知准则》，2001 年。ISPM 第 13 号，粮农组织，罗马。
- 《辐射用作植物检疫措施的准则》，2003 年。ISPM 第 18 号，粮农组织，罗马。
- 《国际植物保护公约》，1997 年。粮农组织，罗马。
- 《检疫性有害生物危险性分析，包括环境危险性和活体转基因分析》，2004 年。ISPM 第 11 号，粮农组织，罗马。
- 《限定有害生物的植物检疫处理》，2007 年。ISPM 第 28 号，粮农组织，罗马。
- 《建立非疫区的要求》，1996 年；ISPM 第 4 号，粮农组织，罗马。
- 《建立非疫区产地和非疫生产点的要求》，1999 年；ISPM 第 10 号，粮农组织，罗马。
- 《非检疫性限定有害生物：概念及应用》，2002 年。ISPM 第 16 号，粮农组织，罗马。
- 粮农组织植物检疫措施专家委员会第三次会议报告，1996 年。粮农组织，罗马。
- 粮农组织植物检疫措施专家委员会第六次会议报告，1999 年。粮农组织，罗马。
- 植物检疫措施临时委员会第一届会议报告，1998 年。粮农组织，罗马。
- 植物检疫措施临时委员会第三届会议报告，2001 年。粮农组织，罗马。

植物检疫措施临时委员会第四届会议报告，2002 年。粮农组织，罗马。

植物检疫措施临时委员会第五届会议报告，2003 年。粮农组织，罗马。

植物检疫措施临时委员会第六届会议报告，2004 年。粮农组织，罗马。

植物检疫措施临时委员会第七届会议报告，2005 年。粮农组织，罗马。

植物检疫措施委员会第二届会议报告，2007 年。粮农组织，罗马。

《关于建立有害生物低发生率地区的要求》，2005 年。ISPM 第 22 号，粮农组织，罗马。

《采用系统综合措施进行有害生物危险性治理》，2002 年。ISPM 第 14 号，粮农组织，罗马。

## 参考要点

本标准的目的是协助各国国家植保机构和其它机构交流信息及统一与植物检疫措施有关的官方联络及法律中使用的词汇。目前的版本包括因批准《国际植物保护公约》（1997 年）而商定的修改及因通过新的《国际植物检疫措施标准》（ISPM）而增加的术语。

本术语表中所有词汇都是在《国际植保公约新修订文本》得到批准的基础上确定的。本术语表包含在 2007 年植物检疫措施委员会第一届会议之前批准的所有术语和定义。方括号内的参考资料系指批准术语和定义，而不是指随后的译文调整。

同术语表原的版本一样，定义中的术语用黑体印刷是为了表示它们与术语表中其它术语的关系，并避免不必要地重复术语表中其它地方已经说明的词汇。术语表中出现的词汇的衍生形式，如 *inspection*（检验）衍生的 *inspected*（检验过的）也视为术语表的术语。

## 植物检疫术语和定义

吸收剂量	规定目标单位质量吸收的辐射能量(灰色)[ISPM第18号, 2003年]
附加声明	输入国要求填入 <b>植物检疫证书</b> 上的、提供有关 <b>限定有害生物</b> 的货物的具体补充情况声明 [粮农组织, 1990 年]; [植检临委 2005 年修改]
拮抗生物	对寄主破坏不大、但因其定殖而使寄主随后免遭某种 <b>有害生物</b> 重大破坏的一种 <b>生物</b> (通常是 <b>病原体</b> )[ISPM 第 3 号, 1996 年]。
地 区	<b>官方</b> 划定的一个国家的全部或部分、或若干国家的全部或部分。[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 植物检疫措施专家委员会, 1999 年; 以世界贸易组织《卫生和植物检疫措施应用协定》为依据]
受威胁地区	见“ <b>受威胁地区</b> ”
有害生物发生率低的地区	主管当局认定特定 <b>有害生物</b> 发生率低、并采取有效的 <b>监视、控制或根除</b> 措施的一个 <b>地区</b> , 既可是是一个国家的全部或部分, 也可是若干国家的全部或部分[国际植保公约, 1997 年]
当 局	政府为处理本《守则》规定的责任所产生的事项而 <b>正式</b> 指定的 <b>国家植物保护机构</b> , 或其它实体或个人[ISPM 第 3 号, 1996 年]
无皮木材	除维管形成层、树脂周围向内生树皮和年轮之间夹皮以外, 去掉所有树皮的 <b>木材</b> [ISPM 第 15 号, 2002 年]
有益生物	直接或间接有利于 <b>植物</b> 或 <b>植物产品</b> 的任何 <b>生物</b> , 包括 <b>生物防治物</b> [ISPM 第 3 号, 2005 年]
生物防治物	用于 <b>有害生物防治</b> 的一种 <b>天敌、拮抗物或竞争性生物</b> 或者其它 <b>生物</b> [ISPM 第 3 号, 1996 年; ISPM 第 3 号修改版, 2005 年]
生物农药	无法专门定义的一般性术语, 普遍适用于以同化学农药相似的方式配制和施用的一种 <b>生物防治物</b> , 通常是一种 <b>病原体</b> , 一般用于迅速减少一种 <b>有害生物</b> 的数量以便进行 <b>短期性有害生物防治</b> [ISPM 第 3 号, 1996 年]
缓冲区	为植物检疫目的 <b>正式</b> 界定以尽可能减少目标 <b>有害生物</b> 传入界定区和从界定区 <b>扩散</b> 的可能性, 需酌情采取植物检疫或其它控制措施的一个 <b>地区</b> 则为或毗邻的 <b>地区</b> [ISPM 第 10 号, 1999 年; ISPM 第 22 号修改版, 2005 年; 植检委 2007 年]。
块根和块茎	供 <b>种植</b> 用的处于休眠状态的 <b>植物</b> 地下器官的一个 <b>商品类别</b> [粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
证 书	证明 <b>货物</b> 的植物检疫状况符合 <b>植物检疫法规</b> 的 <b>官方文件</b> [粮农组织, 1990 年]
化学加压浸透	根据 <b>官方</b> 的技术规范, 用一种化学防腐剂通过加压过程对 <b>木材</b> 进行处



	理[ISPM第15号, 2002年; 植检委2005年修改]
传统生物防治	为长期 <b>有害生物防治</b> 故意引进并永久性 <b>定植</b> 一种外来的生物防治物[ISPM 第 3 号, 1996 年]
核可 (货物的)	核证符合 <b>植物检疫法规</b> 的检验[粮农组织, 1995 年]
委员会	根据第 XI 条建立的 <b>植物检疫措施委员会</b> [国际植保公约, 1997 年]
商 品	为贸易或其它用途被调运的一种 <b>植物、植物产品</b> 或其他产品[粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
商品类别	从 <b>植物检疫法规</b> 角度对相似 <b>商品</b> 的归类[粮农组织, 1990 年]
商品有害生物清单	某一地区出现的可能与某种特定 <b>商品</b> 有关的 <b>有害生物</b> 清单[植检措施专家委员会, 1996 年]
竞争性生物	与 <b>有害生物</b> 争夺环境中的要素(如食物和庇护所)的一种 <b>生物</b> [ISPM 第 3 号, 1996 年]
遵守程序 (货物)	用于核实 <b>货物</b> 符合规定的植物检疫要求的 <b>官方程序</b> [植检措施专家委员会, 1999 年]。
货 物	从一个国家运往另一个国家, 当有要求时注明在同一 <b>植物检疫证书</b> 中一定数量的 <b>植物、植物产品</b> 和/或其他 <b>物品 (货物)</b> 可由一批或数批组成)[粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
过境货物	不输入一个国家但经过该国, 可能需要采用 <b>植物检疫措施</b> 的 <b>货物</b> [粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年; 植检临委, 2002 年; ISPM 第 25 号, 2006 年; 原为 <b>过境国</b> ]
封 锁	在受侵染的地区及其周围用 <b>植物检疫措施</b> 来防止一种 <b>有害生物</b> 的 <b>扩散</b> [粮农组织, 1995 年]
污染有害生物	商品携带一种 <b>有害生物</b> , 就 <b>植物和植物产品</b> 而言并不侵染这些 <b>植物或植物产品</b> [植检措施专家委员会, 1996 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改]
污 染	某一 <b>商品</b> 、储存处、运输工具或集装箱中存在 <b>有害生物</b> 或其他 <b>限定物</b> , 但未构成 <b>侵染 (见侵染)</b> [植检措施专家委员会, 1997 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改]
防治 (有害生物的)	<b>抑制、封锁</b> 或 <b>根除</b> 一种 <b>有害生物</b> 种群[粮农组织, 1995 年]
控制点	为取得规定的效果而可以采用、并可衡量、监测、控制和纠正具体程

	序的一种系统中的一个步骤[ISPM 第 14 号, 2002 年]
防治区	国家植物保护机构确定为防止某一有害生物从检疫区扩散所必需的最小地区的限定区[植检措施专家委员会, 1996 年]
原产国 (植物产品货物)	生产植物产品的植物的种植国[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年]
原产国 (植物货物)	植物种植国[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年]
原产国 (植物和植物产品以外的限定物)	限定物首先受到有害生物污染的国家[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年]
切花和枝条	用于装饰而非种植用的新鲜植物器官的一个商品类别[粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
去皮	将圆木上的树皮除去 (不一定全部除去) [粮农组织, 1990 年]
定界调查	为确定被某种有害生物侵染或无此有害生物的地区界限而进行的调查 [粮农组织, 1990 年]
发生调查	为确定某地区是否存在有害生物而进行的调查 [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
扣留	对货物进行官方扣留或监管以作为一项植物检疫措施 (见检疫) [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年; 植检临委, 2005 年]
丧失活力	使植物或植物产品不能发芽、生长或进一步繁殖的一个程序 [植检临委, 2001 年]
剂量绘图	通过在处理负载具体场点使用剂量仪来测量处理负载中吸收剂量的分布 [ISPM 第 18 号, 2003 年]
剂量仪	在辐射时可显示仪表某些特性定量变化的一种仪表, 可使用适当的分析仪器和技术与某种材料中的吸收剂量相关 [ISPM 第 18 号, 2003 年]
剂量测定	用于确定吸收剂量的一种方法, 包含剂量仪、计量仪器及其有关的参考标准和该方法的使用程序 [ISPM 第 18 号, 2003 年]
垫木	用于保护或支撑商品但不与商品结合的木质包装材料 [粮农组织, 1990 年; ISPM 第 15 号修改版, 2002 年]
生态系统	由植物、动物和微生物及其作为一个职能实体互动的非生物环境组成的一个动态结合体 [ISPM 第 3 号, 1996 年; 植检临委 2005 年修改]

效能（处理）	规定的 <b>处理</b> 所产生的可计量、可重复的规定效果 [ISPM 第 18 号，2003 年]
紧急行动	在新的或意料之外的植物检疫情况下迅速采取的一种 <b>植物检疫行动</b> [植检临委，2001 年]
紧急措施	在新的或意料之外的植物检疫情况下紧急确立的一项 <b>植物检疫措施</b> 。一项紧急措施可以是或不是 <b>临时措施</b> [植检临委，2001 年；植检临委 2005 年修改]
受威胁地区	生态因素适合一种 <b>有害生物定殖</b> ，该 <b>有害生物</b> 的发生将会造成重大经济损失的 <b>地区</b> （见术语表补编第 2 号）[粮农组织，1995 年]
进入（货物的）	货物从 <b>入境口岸</b> 进入某 <b>地区</b> [粮农组织，1995 年]
进入(有害生物的)	一种 <b>有害生物</b> 进入该有害生物尚未存在，或虽已存在但分布不广且正在进行 <b>官方防治</b> 的 <b>地区</b> 。[粮农组织，1995 年]
等同性（植检措施的）	对特定有害生物危险性而言，不同 <b>植物检疫措施</b> 达到缔约方适当保护水平的情况[粮农组织，1995 年；植检措施专家委员会 1999 年修改；以世界贸易组织《卫生和植物检疫措施应用协定》为依据；ISPM 第 24 号修改版，2005 年]
根 除	应用 <b>植物检疫措施</b> 将一种 <b>有害生物</b> 从一个 <b>地区</b> 彻底消灭[粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改]
定 殖	当一种 <b>有害生物</b> 进入一个 <b>地区</b> 后在可预见的将来能长期生存[粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改；国际植保公约，1997 年；原为 <b>定殖的</b> ]
定殖（生物防治物的）	使一种 <b>生物防治物</b> 在引进一个 <b>地区</b> 之后在可预见的将来长期存在 [ISPM 第 3 号，1996 年]
外来的	非某个国家、 <b>生态系统</b> 和 <b>生态区</b> 土生的（适用于因人类活动而故意或偶然引进的 <b>生物</b> ）。鉴于本《守则》涉及 <b>生物防治物</b> 从一个国家引入另一个国家，“ <b>外来的</b> ”一词用于非一个国家土生的 <b>生物</b> [ISPM 第 3 号，1996 年]
大 田	在某一 <b>商品</b> 生长的 <b>产地</b> 内划定的一块土地[粮农组织，1990 年]
没有发现	对 <b>货物</b> 、 <b>大田</b> 或 <b>产地</b> 进行 <b>检查</b> 认为没有某种特定的 <b>有害生物</b> [粮农组织，1990 年]
无疫(货物、大田或产地)	按 <b>植物检疫程序</b> ，未能检查出一定 <b>数量</b> 的 <b>有害生物</b> [粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改；植检措施专家委员会，1999 年]

新鲜的	活的；非干的、深度冷冻的或其他方法保藏的[粮农组织，1990年]
水果和蔬菜	供消费或加工而非种植用的 <b>新鲜植物</b> 器官的一个 <b>商品类别</b> [粮农组织，1990年；植检临委2001年修改]
熏 蒸	用一种以完全或主要呈气态的化学药剂对 <b>商品</b> 进行的处理[粮农组织，1990年；粮农组织1995年修改]
种 质	供育种或品种资源保存计划使用的 <b>植物</b> [粮农组织，1990年]
谷 物	供加工或消费而非 <b>种植用</b> 的籽实的一个商品类别（见 <b>种子</b> ）[粮农组织，1990年；植检临委2001年修改]
Gray (Gy)	<b>吸收剂量</b> 单位，1 Gy 相当于每公斤吸收 1 焦耳 (1 Gy=1 J.kg <sup>-1</sup> ) [ISPM 第 18 号，2003 年]
生长介质	<b>植物</b> 的根系在其中生长或能用于此目的的任何物质[粮农组织，1990年]
生长期（植物品种的）	<b>生长季节</b> 期间有效生长的时期[植检临委，2003 年]
生长季节	一年之中一个 <b>地区、生产地</b> 或生产点的 <b>植物</b> 有效生长的时期[粮农组织，1990 年；植检临委 2003 年修改]
生 境	具有一种 <b>生物</b> 自然生成或者可以定植的条件的 <b>生态系统</b> 的一部分[植检临委，2005 年]
协 调	不同国家以共同的 <b>标准</b> 为基础制定、确认和实施 <b>植物检疫措施</b> [粮农组织，1995 年；植检措施专家委员会 1999 年修改；以世界贸易组织《卫生和植物检疫措施应用协定》为依据]
协调一致的 植物检疫措施	<b>国际植保公约</b> 缔约方依照 <b>国际标准</b> 制定的 <b>植物检疫措施</b> [国际植保公约，1997年]
热处理	按照 <b>官方</b> 的技术规范，对 <b>商品</b> 加热直到该商品在最短时间内达到最起码的温度的过程[ISPM第15号，2002年；植检临委2005年修改]
搭便车有害生物	见 <b>污染有害生物</b>
寄主有害生物清单	全球或在一个 <b>地区</b> 侵染某一 <b>植物品种</b> 的 <b>有害生物</b> 清单[植检措施专家委员会，1996年；植检措施专家委员会1999年修改]
寄主范围	在自然条件下能维持某种特定 <b>有害生物</b> 或其它 <b>生物</b> 生存的品种[粮农组织，1990年；ISPM第3号修改版，2005年]
输入许可证	按特定 <b>植物检疫输入要求</b> 批准输入某种 <b>商品</b> 的 <b>官方文件</b> [粮农组织，

	1990 年；粮农组织 1995 年修改；植检临委，2005 年]
输入许可证 (一种生物防治物的)	按具体要求授权输入(一种生物防治物)的 <b>官方文件</b> [ISPM第3号，1996年]
灭活	使微生物不能生长 [ISPM 第 18 号，2003 年]
侵入	最近监测到而且预计近期内将成活但尚未 <b>定殖</b> 的一个孤立的 <b>有害生物</b> 种群[植检临委, 2003 年]
侵染(一种商品的)	某种商品中存在有关 <b>植物</b> 或 <b>植物产品</b> 的活的 <b>有害生物</b> 。侵染包括感染 [植检措施专家委员会，1997年；植检措施专家委员会1999年修改]
检验	对 <b>植物</b> 、 <b>植物产品</b> 或其它 <b>限定物</b> 进行 <b>官方</b> 的直观检查以确定是否存在 <b>有害生物</b> 和/或是否符合 <b>植物检疫法规</b> [粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改]
检疫员	由 <b>国家植物保护机构</b> 授权履行其职责的人员[粮农组织，1990 年]
完整性(货物)	保持其 <b>植物检疫证书</b> 或其它 <b>官方</b> 可接受文件中所描述的 <b>货物</b> 的构成、不增不减不替换[植检委，2007 年]
原定用途	进口、生产或使用 <b>植物</b> 、 <b>植物产品</b> 或其它 <b>限定物品</b> 所声明的目的 [ISPM 第 16 号，2002 年]
拦截(货物的)	<b>禁止</b> 或限制不符合 <b>植物检疫法规</b> 的进口 <b>货物</b> 进入[粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改]
截获(有害生物的)	在入境 <b>货物检查</b> 时对 <b>有害生物</b> 的查获[粮农组织，1990 年；植检措施专家委员会 1996 年修改]
中间检疫	在 <b>原产国</b> 或目的地以外的一个 <b>国家内</b> <b>检疫</b> [植检措施专家委员会，1996 年]
国际植物保护公约	1951 年存于罗马粮农组织后经修订的 <b>国际植物保护公约</b> [粮农组织，1990 年]
国际植物检疫措施标准	粮农组织大会或根据 <b>国际植保公约</b> 建立的 <b>植检临委</b> 或 <b>植物检疫措施委员会</b> 通过的 <b>国际标准</b> [植检措施专家委员会，1996 年；植检措施专家委员会 1999 年修改]
国际标准	依照 <b>国际植保公约</b> 第 X 条第 1 款和第 2 款制定的 <b>国际标准</b> [国际植保公约，1997 年]
传入	导致 <b>有害生物定殖</b> 的 <b>进入</b> [粮农组织，1990年；粮农组织1995年修改；国际植保公约，1997年]

传入 (一种生物防治物)	向一个原先并不存在此物的生态系统释放一种 <b>生物防治物</b> (另见“ <b>定殖</b> ”) [ISPM第3号, 1996年]
淹没式释放	为了迅速产生效果释放大量 <b>生物防治物</b> 或 <b>有益生物</b> [ISPM第3号, 1996年; ISPM第3号修改版, 2005年]
电离辐射	由于物理互相作用, 带电离子和电磁波通过初级或次级过程产生离子 [ISPM第18号, 2003年]
IPPC	<b>国际植物保护公约</b> 。该公约于1951年存于罗马联合国粮农组织, 后经修订 [粮农组织, 1990年; 植检临委2001年修改]
辐照	用任何类别的 <b>电离辐射</b> 处理 [ISPM第18号, 2003年]
ISPM	<b>国际植物检疫措施标准</b> [植检措施专家委员会, 1996年; 植检临委2001年修改]
窑内烘干	为达到要求的含水量而在封闭室内通过加热和/或湿度控制对 <b>木材</b> 进行干燥处理的过程 [ISPM第15号, 2002年]
法规	政府颁发的任何法令、法律、法规、准则或其它行政命令 [ISPM第3号, 1996年]
活体转基因生物	任何具有凭借 <b>现代生物技术</b> 获得的遗传材料新组合的活生物体 (《 <b>生物多样性公约</b> 》 <b>卡塔赫纳生物安全议定书</b> , 2000年)
LMO	<b>活体转基因生物</b> [ISPM第11号, 2004年]
批次	成份和产地等均相同的单一 <b>商品</b> 的一些单元, 是 <b>货物</b> 的一部分 [粮农组织, 1990年]
标记	用于 <b>限定物</b> 、证明其植物检疫状况的国际上认可的 <b>官方印章</b> 或印记 [ISPM第15号, 2002年]
微生物	原生动物、真菌、细菌、病毒或其它微小的、自我复制的生物体 [ISPM第3号, 1996年]
最低吸收剂量(Dmin)	<b>处理负载</b> 中局部 <b>最低吸收剂量</b> [ISPM第18号, 2003年]
现代生物技术	指下列技术的应用: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 试管核酸技术, 包括新组合的脱氧核糖核酸 (DNA) 和把核酸直接注入细胞或细胞器; 或</li> <li>b. 超出生物分类学科的细胞融合,</li> </ul> 此类技术可克服自然生理繁殖或重新组合障碍, 且并非传统育种和选

	种中所使用的技术。（ <i>生物多样性公约的卡塔赫纳生物安全议定书</i> ，2000 年）
监 测	为核查植物检疫状况而持续进行一项 <b>官方</b> 活动[植检措施专家委员会，1996年]
监测调查	为证实一种 <b>有害生物</b> 种群的特性而进行的持续性 <b>调查</b> [粮农组织，1995年]
国家植物保护机构	政府为履行《 <b>国际植保公约</b> 》中规定的职责而设立的 <b>官方</b> 机构[粮农组织，1990年；原为（ <b>国家</b> ）植物保护机构]
天 敌	牺牲另一个 <b>生物</b> 而生存的、可能限制其寄主种群的一种 <b>生物</b> ，包括拟 <b>寄生物</b> 、 <b>寄生物</b> 、 <b>捕食性生物</b> 、 <b>草食性生物</b> 和 <b>病原体</b> [ISPM第3号，1996年；ISPM第3号修改版，2005年]
自然生成的	未经人为手段改变的 <b>生态系统</b> 的一个组成部分或野生种群选出的一个品种[ISPM第3号，1996年]
非检疫性有害生物	就一个 <b>地区</b> 而言，不属于 <b>检疫性有害生物</b> 的 <b>有害生物</b> [粮农组织，1995年]
NPPO	<b>国家植物保护机构</b> [粮农组织，1990年；植检临委2001年修改]
发 生	<b>官方</b> 报道在一个 <b>地区</b> 存在着土生的或传入的 <b>有害生物</b> ，和/或 <b>官方</b> 没有报道在一个 <b>地区</b> 存在的 <b>有害生物</b> 已经被 <b>根除</b> [粮农组织，1990年；粮农组织1995年修改；ISPM第17号]
官方的	由 <b>国家植物保护机构</b> 建立、授权或执行的[粮农组织，1990年]
官方防治	积极实施强制性 <b>植物检疫法规</b> 及应用强制性 <b>植物检疫程序</b> ，目的是为了 <b>根除</b> 或 <b>封锁检疫性有害生物</b> 或 <b>非检疫性限定有害生物</b> （见术语补编第1号）[植检临委2001年修改]
生 物	在自然生成状态中有繁殖或复制能力的生物体[ISPM第3号，1996年；ISPM第3号修改版，2005年]
突 发	最近监测到的一个 <b>有害生物</b> 种群（包括 <b>侵入</b> ），或者在一个 <b>地区</b> 已经定殖的 <b>有害生物</b> 种群突然大量增加[植检临委，2003年]
包 装	用于支撑、保护或装载某种商品的材料[ISPM第20号，2004年]
寄生物	寄宿于一个较大 <b>生物</b> 之上或之内并以其取食的一个 <b>生物</b> [ISPM第3号，1996年]
拟寄生物	仅在未成熟阶段寄生并在发育过程中杀死其寄主、成虫时自由生活的

	一种虫类[ISPM 第 3 号, 1996 年]
病原体	致病微生物[ISPM 第 3 号, 1996 年]
途 径	任何可使有害生物进入或扩散的方式[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
有害生物	任何对植物或植物产品有害的植物、动物或病原体的种、株(品)系、或生物型[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 国际植保公约, 1997 年]
有害生物分类	确定一个有害生物是否具有检疫性有害生物的特性或非检疫性限定有害生物的特性的过程[ISPM 第 11 号, 2001 年]
有害生物诊断	有害生物的监测和鉴定过程[ISPM 第 27 号, 2006 年]
非疫区	科学证据表明, 某种特定的有害生物没有发生并且官方能适时保持此状况的地区[粮农组织 1995 年修改]
非疫产地	科学证据表明特定有害生物没有发生并且官方能适时在一定时期保持此状况的地区[ISPM 第 10 号, 1999 年]
非疫生产点	生产地点划定的部分, 那里没有科学依据证明出现有害生物以及官方能适时在一定时期保持状况, 并且被作为以非疫生产点相同方式管理的单独的一部分
有害生物记录	提供有关在所述情况下某一地区(通常是一个国家)在某一时期或某一特定地点特定有害生物存在或不存信息的文件[植检措施专家委员会, 1997 年]
有害生物危险性(检疫性有害生物)	有害生物传入和扩散的可能性及有关潜在经济影响程度(见术语表补编第 2 号)[ISPM 第 2 号, 2007 年]
有害生物危险性(非检疫性限定有害生物)	种植用植物中有害生物影响这些植物的原定用途并产生经济上不可接受的影响的可能性(见术语表补编第 2 号)[ISPM 第 2 号, 2007 年]
有害生物危险性分析(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[粮农组织, 1995 年; 国际植保公约修改版, 1997 年; ISPM 第 2 号, 2007 年]
有害生物危险性评估(检疫性有害生物)	评价有害生物传入和扩散的可能性及有关潜在经济影响程度(见术语表补编第 2 号)[粮农组织, 1995 年; ISPM 第 11 号修改版, 2001 年; ISPM 第 2 号, 2007 年]



<b>有害生物危险性评估 (非检疫性限定有害生物)</b>	对 <b>种植用植物</b> 中 <b>有害生物</b> 影响这些 <b>植物</b> 的 <b>原定用途</b> 并产生经济上不可接受的影响的可能性进行评价 (见术语表补编第 2 号) [植检临委, 2005 年]
<b>有害生物危险性管理 (检疫性有害生物)</b>	评价和选择备选方案, 以减少有害生物 <b>传入</b> 和 <b>扩散</b> 的危险性 [粮农组织, 1995 年; ISPM 第 11 号修改版, 2001 年]
<b>有害生物危险性管理 (非检疫性限定有害生物)</b>	评价及选择方案, 以减少 <b>种植用植物</b> 中 <b>有害生物</b> 对这些 <b>植物</b> 的 <b>原定用途</b> 产生经济上不可接受影响的危险性 (见术语表补编第 2 号) [植检临委, 2005 年]
<b>有害生物状况 (某一地区)</b>	当前某一 <b>地区</b> 存在或不 <b>存在</b> 某种 <b>有害生物</b> , 酌情包括按照 <b>官方</b> 根据当前和历史上 <b>有害生物</b> 记录或其它信息, 利用专家判断所确定的分布情况 [植检措施专家委员会, 1997 年; 植检临委 1998 年修改]
<b>PFA</b>	<b>非疫区</b> [粮农组织, 1995 年; 植检临委 2001 年修改]
<b>植物检疫行动</b>	为执行 <b>植物检疫措施</b> 而采取的 <b>官方</b> 行动, 如 <b>检验、检测、监视或处理</b> 等 [植检临委, 2001 年; 植检临委 2005 年修改]
<b>植物检疫证书</b>	参照 <b>国际植保公约</b> 标准 <b>证书</b> 所制定的 <b>证书</b> [粮农组织, 1990 年]
<b>植物检疫出证</b>	应用 <b>植物检疫程序</b> 签发 <b>植物检疫证书</b> [粮农组织, 1990 年]
<b>植物检疫输入要求</b>	输入国针对进入该国的 <b>货物</b> 确立的特定 <b>植物检疫措施</b> [植检临委, 2005 年]
<b>植物检疫法律</b>	授权 <b>国家植物保护机构</b> 起草 <b>植物检疫法规</b> 的基本法 [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
<b>植物检疫措施 (商定解释)</b>	旨在防止检疫性有害生物的 <b>传入</b> 和/或 <b>扩散</b> 或限制 <b>非检疫性限定有害生物</b> 的经济影响的任何 <b>法律、法规或官方程序</b> [粮农组织, 1995 年; 国际植保公约修改版, 1997 年; ISPM, 2001 年]
<i>植物检疫措施术语的商定解释说明了植物检疫措施与非检疫性限定有害生物的关系。这种关系在《国际植保公约》(1997 年) 第二条的定义中未得到充分反映。</i>	
<b>植物检疫程序</b>	<b>官方</b> 规定的执行 <b>植物检疫措施</b> 的任何方法, 包括与 <b>限定有害生物</b> 有关的 <b>检查、检测、监视或处理</b> 的方法 [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 植检措施专家委员会, 1990 年; 植检临委, 2001 年; 植检临委, 2005 年]
<b>植物检疫法规</b>	为防止 <b>检疫性有害生物</b> 的 <b>传入</b> 和/或 <b>扩散</b> 或者限制 <b>非检疫性限定有害生物</b> 的经济影响而作出的 <b>官方</b> 规定, 包括制定 <b>植物检疫验证程序</b> (见术语表补编第 2 号) [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年; 植检临委, 2001 年]

产地	单一生产或耕作单位的设施或 <b>大田</b> 的集合体。可包括为植物检疫目的而单独管理的生产点[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改]
植物有害生物	见 <b>有害生物</b>
植物产品	未经加工的 <b>植物性材料</b> (包括 <b>谷物</b> ), 和那些虽经加工, 但由于其性质或加工的性质而仍有可能造成 <b>有害生物传入</b> 和 <b>扩散</b> 危险的产品[粮农组织, 1990 年; 国际植保公约修改版, 1997 年]
植物保护机构 (国家的)	见 <b>国家植物保护机构</b>
植物检疫	旨在防止 <b>检疫性有害生物传入</b> 和/或 <b>扩散</b> 或确保其 <b>官方防治</b> 的一切活动[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
种植 (包括再种植)	将 <b>植物</b> 置于生长介质中或通过嫁接或类似操作以确保其以后的生长、繁殖[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改]
植 物	活的 <b>植物</b> 及其器官, 包括 <b>种子</b> 和 <b>种质</b> [粮农组织, 1990 年; 国际植保公约修改版, 1997 年]
种植用植物	<b>已种、待种</b> 或 <b>再种</b> 的 <b>植物</b> [粮农组织, 1990 年]
离体培养植物	在密封容器内无菌介质中生长的植物的一个商品类别[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改; 植检临委, 2002 年; 原为 <b>组织培养植物</b> ]
输入口岸	<b>官方</b> 指定的 <b>货物</b> 输入和/或 <b>旅客</b> 入境的 <b>机场、海港</b> 或 <b>陆地边境口岸</b> 。 [粮农组织, 1995 年]
入境后检疫	对 <b>入境后</b> 的 <b>货物</b> 实施的 <b>检疫</b> [粮农组织, 1995 年]
PRA	<b>有害生物危险性分析</b> [粮农组织, 1995 年; 植检临委, 2001 年修改]
PRA 地区	进行 <b>有害生物危险性分析</b> 的有关 <b>地区</b> [粮农组织, 1995 年]
基本无疫	由于在 <b>商品</b> 的生产和销售过程中采用了良好的栽培和管理措施, 对一批 <b>货物、大田</b> 或 <b>产地</b> 而言, 其 <b>有害生物</b> (或某种特定 <b>有害生物</b> ) 的数量不超过预计的数量。[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
预 检	由输入国 <b>国家植物保护机构</b> 或在其定期监督下在 <b>原产国</b> 进行的 <b>植物检疫出证</b> 或 <b>核可</b> [粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
捕食性生物	一种捕食其它生物并以其它生物为食、在其生命中杀死一种以上生物

	的天敌[ISPM 第 3 号, 1996 年]
处理负载	使用规定负载配置、作为单一实体处理的一定量的物质[ISPM 第 18 号, 2003 年]
加工木质材料	利用胶水、加热、加压或这些方法相结合制成的复合木材的产品[ISPM 第 15 号, 2002 年]
禁 令	禁止特定的有害生物或商品输入或流通的植物检疫法规[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
保护区	国家植物保护机构为有效保护受威胁地区而确定的必需的最小地区的限定区[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年删除; 植检措施专家委员会 1996 年新概念]
临时措施	由于目前缺乏充分资料而尚未在技术上充分证明合理的情况下确定的一项植物检疫法规或程序。临时措施需要定期审查和尽快在技术上充分证明合理[植检临委, 2001 年]
检 疫	对限定物采取的官方限制, 以便观察和研究, 或进一步检查、检测和/或处理[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年]
检疫区	已经发生检疫性有害生物并由官方防治的地区[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改]
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[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 国际植保公约, 1997 年]
检疫机关	对植物或植物产品进行检疫的官方机关[粮农组织, 1990 年; 粮农组织 1995 年修改; 原为检疫机关或设施]
原 木	未经加工或处理的木材[ISPM 第 15 号, 2002 年]
再出口货物	某国已进口然后再出口的货物。该货物可储存、分装、与其他货物合并或改变其包装(原为转口国)[粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改; 植检措施专家委员会, 1999 年; 植检临委, 2001 年; 植检临委, 2002 年]
参考标本	在参考培养物收集品和公开提供的收集品中保存某个种群所提供的各项标本[ISPM 第 3 号, 2005 年]
拒 绝	禁止不符合植物检疫法规的货物或其他限定物入境[粮农组织, 1990

	年；粮农组织 1995 年修改]
<b>区域植物保护组织</b>	应履行 <b>国际植保公约</b> 第 IX 条规定的职责的政府间组织[粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改；植检措施专家委员会，1999 年；原为（ <b>区域</b> ）植物保护组织]
<b>区域标准</b>	<b>区域植物保护组织</b> 为指导该组织成员而制订的 <b>标准</b> [国际植保公约，1997 年]
<b>限定区</b>	<b>植物、植物产品</b> 和其他 <b>限定物</b> 进入、在其中的 <b>或</b> 从其输入须采用 <b>植物检疫法规</b> 或 <b>程序</b> 以防 <b>检疫性有害生物</b> 传入和 <b>或</b> 扩散或限制 <b>非检疫性限定有害生物</b> 的经济影响的 <b>地区</b> （见术语表补编第 2 号）[植检措施专家委员会，1996 年；植检措施专家委员会 1999 年修改；植检临委，2001 年]
<b>限定物</b>	认为需要采取 <b>植物检疫措施</b> 的任何能藏带或传播 <b>有害生物</b> 的 <b>植物、植物产品</b> 、仓储地、包装、运输工具、集装箱、土壤和其它 <b>生物、物品</b> 或材料，特别是在涉及国际运输的情况下[粮农组织，1990 年；粮农组织 1995 年修改；国际植保公约，1997 年]
<b>非检疫性限定有害生物</b>	一种 <b>非检疫性有害生物</b> 但它在 <b>供种植用植物</b> 中存在危及这些 <b>植物</b> 的 <b>原定用途</b> 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（见术语表补编第 2 号）[国际植保公约，1997 年]
<b>限定有害生物</b>	一种 <b>检疫性有害生物</b> 或 <b>非检疫性限定有害生物</b> [国际植保公约，1997 年]
<b>释放（到环境中）</b>	故意将一种生物释放到环境中（另见 <b>传入</b> 和 <b>定殖</b> ）[ISPM 第 3 号，1996 年]
<b>放行（一批货物的）</b>	经 <b>检疫核准</b> 后允许 <b>入境</b> [粮农组织，1995 年]
<b>再种植</b>	见 <b>种植</b>
<b>需要的反应</b>	一种 <b>处理</b> 的规定的 <b>影响程度</b> [ISPM 第 18 号，2003 年]
<b>限制</b>	允许特定 <b>商品</b> 按照具体要求输入或流通的 <b>植物检疫法规</b> [植检措施专家委员会，1996 年；植检措施专家委员会 1999 年修改]
<b>RNQP</b>	<b>非检疫性限定有害生物</b> [ISPM 第 16 号，2002 年]
<b>圆木</b>	未经纵向锯割，仍保持其自然圆柱形的 <b>木材</b> ，可带树皮或不带树皮[粮农组织，1990 年]
<b>RPPO</b>	<b>区域植物保护组织</b> [粮农组织，1990 年；植检临委 2001 年修改]
<b>锯木</b>	经纵向锯割，具有或不具有其原来圆柱形的 <b>木材</b> ，可带树皮或不带树

	皮[粮农组织, 1990 年]
秘 书	按照第 XII 条任命的 <b>委员会秘书</b> [国际植保公约, 1997 年]
种 子	供 <b>种植</b> 或打算用于种植而非消费或加工用的籽实的一个商品类别(见 <b>谷物</b> ) [粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
SIT	<b>不育昆虫技术</b> [ISPM 第 3 号, 2005 年]
专一性	<b>生物防治物</b> 的寄主范围量度, 从仅能在其单一寄主物种或品系之上完成生长过程的极其专一生物(单食性)至拥有属于几类生物的许多寄主的 <b>泛食性生物</b> (杂食性) [ISPM 第 3 号, 1996 年]
扩 散	<b>有害生物</b> 在一个 <b>地区</b> 内地理分布的扩展[粮农组织, 1995 年]
标 准	经一致同意制定并得到一个公认机构批准的文件, 它为普遍和反复应用提供规则、准则, 或为活动范围及其结果规定特征, 旨在执行一个规定的条款时取得最佳效果[粮农组织, 1995 年; 见 ISO/IEC GUIDE 2: 1991 定义]
不育昆虫	经某种处理而不能繁殖的昆虫[ISPM 第 3 号, 2005 年]
不育昆虫技术	通过整个地区 <b>淹没性释放不育昆虫</b> 来减少田间同一品种种群繁殖的 <b>有害生物防治方法</b> [ISPM 第 3 号, 2005 年]
仓储产品	未加工、以干燥形式储藏的拟供消费或加工用的 <b>植物产品</b> (尤指 <b>谷物</b> 、 <b>干果</b> 和 <b>干菜</b> ) [粮农组织, 1990 年]
抑 制	在被感染 <b>地区</b> 内实施 <b>植物检疫措施</b> 以降低 <b>有害生物</b> 的种群数量[粮农组织, 1995 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改]
监 视	通过 <b>调查</b> 、 <b>监测</b> 或其他程序收集和记录 <b>有害生物</b> 发生或不存在的数据的 <b>官方过程</b> [植检措施专家委员会, 1996 年]
调 查	在一个 <b>地区</b> 内为确定 <b>有害生物</b> 的种群特性或确定 <b>存在</b> 的品种情况而在一定时期采取的 <b>官方程序</b> [粮农组织, 1990 年; 植检措施专家委员会 1996 年修改]
系统方法	综合各种危险性管理措施, 其中至少有两种可以单独发挥作用, 最终实现针对 <b>限定有害生物</b> 的适当保护水平[ISPM 第 14 号, 2002 年; 植检临委 2005 年修改]
技术合理的	依据通过利用有关的 <b>有害生物危险性分析</b> 或酌情利用另一比较研究和评价现有科学信息而作出的结论具有正当理由[国际植保公约, 1997 年]

检 测	为确定是否存在 <b>有害生物</b> 或为鉴定 <b>有害生物</b> 而进行的除肉眼检查以外的 <b>官方检查</b> [粮农组织, 1990 年]
暂时性	一种 <b>有害生物</b> 的存在预计不会导致 <b>定殖</b> [ISPM 第 8 号, 1998 年]
过 境	见 <b>过境货物</b>
透明度	将 <b>植物检疫措施</b> 及其基本原理在国际上公开的原则[粮农组织, 1995 年; 植检措施专家委员会 1999 年修改; 以世界贸易组织《卫生和植物检疫措施应用协定》为依据]
处 理	旨在灭杀、灭活或消除 <b>有害生物</b> 、或使 <b>有害生物</b> 不育或 <b>丧失活力</b> 的 <b>官方程序</b> [粮农组织, 1990, 粮农组织 1995 年修改; ISPM 第 15 号, 2002 年; ISPM 第 18 号, 2003 年; 植检临委, 2005 年]
处理时间表	为了按说明的 <b>效率</b> 取得原定结果 (即 <b>有害生物</b> 的灭杀、灭活或消除, 或使 <b>有害生物</b> 不育或 <b>丧失活力</b> ) 而需要达到的一项 <b>处理</b> 的关键参数 [ISPM 第 28 号, 2007 年]
直观检查	对植物、 <b>植物产品</b> 或其它 <b>限定物</b> 进行直观检查, 在没有 <b>检测</b> 或处理的情况下, 用肉眼, 立体镜或显微镜来检查 <b>有害生物</b> 或 <b>污染物</b> [ISPM 第 23 号, 2005 年]
木 材	带树皮或不带树皮的园木、锯木、木片或垫木的一个商品类别[粮农组织, 1990 年; 植检临委 2001 年修改]
木质包装材料	用于支撑、保护或装载某种 <b>商品</b> 的 <b>木材</b> 或木材产品 (不包括纸产品) (包括 <b>垫木</b> ) [ISPM 第 15 号, 2002 年]

## 补编第 1 号

## 官方防治限定有害生物概念的解释和适用准则

## 1. 目的

*官方防治*一词表达了检疫性有害生物定义中的一个必要概念。*植物检疫术语表*界定官方为“国家植物保护机构规定、授权或执行的”，界定防治为“抑制、封锁或根除有害生物种群”。然而就植物检疫而言，*官方防治*概念并未因为同时使用这两项定义而得到充分表达。本准则的目的是更确切地解释官方防治概念及其实际应用。

## 2. 范围

本准则仅涉及限定有害生物的官方防治。在本准则中，有关的限定有害生物系指输入国存在但分布不广的检疫性有害生物和非检疫性限定有害生物。

## 3. 定义

官方防治的定义是：

*积极实施强制性植物检疫法规和应用强制性植物检疫程序，目标是根除或封锁检疫性有害生物或治理非检疫性限定有害生物。*

## 4. 一般要求

官方防治要遵守“与国际贸易有关的植物检疫原则”，特别是非歧视、透明度、等同性和危险性分析等原则。

在存在检疫性有害生物但分布不广，或在某些非检疫性限定有害生物的情况下，输入国应界定侵染地区、受威胁地区和保护区。

官方防治包括：

- 根除和/或封锁受侵染地区
- 监视受威胁地区
- 有关控制运入或在保护区内流动的措施，包括输入时采用的措施。

所有官方防治计划均有强制性成份。官方防治计划至少要求进行计划评价和有害生物监视，以决定是否需要进行防治，说明为同样目的在输入时采用的措

施。输入时应用的措施应当符合非歧视原则（见以下 5.1 节）。

对检疫性有害生物而言，根除和封锁可能具有抑制成份。对非检疫性限定有害生物而言，在用于种植用植物的原定用途时，可能使用抑制来避免无法承受的经济影响。

## 5. 具体要求

### 5.1 非歧视

国内要求与输入要求之间的非歧视原则是根本性的。特别是输入的要求不应严于输入国官方防治的影响。因此对某种有害生物而言，输入要求与国内要求之间应保持一致：

- 输入要求不得严于国内要求；
- 国内要求和输入要求应当相同或具有等同效果；
- 国内要求和输入要求的强制成份应当相同；
- 输入货物的检查强度应与国内防治计划等同程序相同；
- 在违规时，应对输入货物采取与国内采取的相同或等同行动；
- 如果在国内计划中可以容忍，则对等同的输入材料应同样容忍。尤其是如果因侵染程度未超过一定强度而国内官方防治计划未采取任何行动，则在侵染程度未超过同样强度时不应对输入货物采取任何行动。遵照输入容忍一般在输入时由检查或检验加以确定，而国内货物的容忍则应在采用官方防治最后地点加以确定；
- 如果在国家官方防治计划中可允许降级或重新分类，则应对输入货物提供类似的选择。

### 5.2 透明度

官方防治的输入要求和国内要求应予记录并根据要求提供。

### 5.3 技术理由（危险性分析）

国内要求和输入要求应具有技术理由，促成非歧视的危险性管理。

### 5.4 实施

官方防治计划的国内实施应等同于输入要求的实施。实施应当包括：



- 法律依据
- 业务执行
- 评价和审查
- 违规时的官方行动。

### 5.5 官方防治的强制性

官方防治带有强制性，因为涉及到的所有人员均有法律义务执行所要求的行动。检疫性有害生物官方防治计划的范围完全是强制性的（如根除运动的程序），而非检疫性限定有害生物的范围仅在某些情况下带有强制性（如官方验证计划）。

### 5.6 适用范围

一项官方防治计划可在国家、地区或地方一级适用。官方防治措施的适用范围应当加以规定。任何输入限制应与内部适用的官方防治程序具有同样效果。

### 5.7 国家植物保护机构在官方防治方面的权限和参与

官方防治应：

- 由国家政府或国家植保机构在适当的立法授权下予以建立或承认
- 由国家植保机构执行、管理、监督或至少审计/审查
- 由国家政府或国家植保机构保证实施
- 由国家政府或国家植保机构修改、终止或对其取消官方承认。

官方防治计划的职责属于国家政府。国家植保机构之外的机构可以负责官方防治的一些方面，官方防治计划的某些方面可由地区当局或私营部门负责。国家植保机构应充分了解其国家官方防治计划的所有方面。

### 参考资料

2000 年 3 月 22—24 日在法国波尔多召开的 *植检临委官方防治开放性工作组报告*，罗马粮农组织国际植保公约秘书处。

## 补编第 2 号

## 潜在经济重要性和有关术语，包括环境问题术语的理解准则

## 1. 目标与范围

这些准则为阐明*潜在经济重要性*和有关术语提供背景情况和其他有关信息，从而使这些术语清楚地为人民所理解，其应用与《国际植物保护公约》（国际植保公约）和国际植物检疫措施标准（国际植检措施标准）相一致。这些准则还表明与国际植保公约的目标相关的某些经济原则的应用，特别是在保护未栽培/未管理植物品种、野生植物、生境和生态系统不受作为植物有害生物的外来入侵品种的影响方面。

这些准则阐明国际植保公约：

- 可以采用货币价值或非货币价值的经济术语说明环境关注；
- 表明市场影响并非衡量有害生物影响的唯一指标；
- 维护成员的权利，即对于在一个地区对植物、植物产品或生态系统造成不易计量的经济损害的有害生物采取植物检疫措施的权利。

关于植物有害生物，它们还阐明，国际植保公约的范围涉及保护农业（包括园艺或林业）领域的栽培植物、非栽培/未管理植物、野生植物、生境和生态系统。

## 2. 背景

国际植保公约历来主张用经济术语衡量植物有害生物的不利影响，包括对非栽培/未管理植物、野生植物、生境和生态系统的不利影响。由于提及*经济效益*、*经济影响*、*潜在经济重要性和经济上不可接受的影响*等术语以及在国际植保公约和国际植检措施标准中使用*经济*一词，而对这些术语的应用及国际植保公约的重点产生了一些误解。

国际植保公约的范围适用于保护野生植物，从而对保护生物多样性作出重大贡献。然而，人民的误解是：国际植保公约仅侧重商业并且范围有限。人民尚未清楚地了解国际植保公约可以用经济术语说明环境关注。这产生了与其他协定协调一致的问题，包括与《生物多样性公约》和《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》协调一致的问题。

### 3. 国际植保公约和国际植检措施标准的经济术语和环境范围

国际植保公约和国际植检措施标准中的经济术语可分成以下几类。

需要评价以利于决策的术语：

- 潜在经济重要性（对检疫性有害生物的定义）；
- 经济上不可接受的影响（对限定非检疫性有害生物的定义）；
- 重大经济损失（对受威胁地区的定义）。

有关支持上述评价的证据的术语有：

- 限制经济影响（对植物检疫法规的定义及对植物检疫措施的商定解释）；
- 经济证据（对有害生物危险性分析的定义）；
- 造成经济损害（1997 年国际植保公约第 VII.3 条）；
- 直接经济影响和间接经济影响（国际植检措施标准第 11 号、国际植检措施标准第 16 号）；
- 经济后果和潜在经济后果（国际植检措施标准第 11 号）；
- 商业后果和非商业后果（国际植检措施标准第 11 号）。

国际植检措施标准第 2 号指出环境破坏是评估潜在经济重要性时考虑的一个因素。第 2.2.3 节包括表明预定涉及的广泛经济影响范围的许多项目。

国际植检措施标准第 11 号在关于有害生物分类的第 2.1.1.5 节中指出，应当明确表明有害生物可能在有害生物分析地区产生不可接受的经济影响，可能包括环境影响。该标准第 2.3 节描述了对于有害生物传入的潜在经济后果进行评估的程序。影响可能是直接的，也可能是间接的。第 2.3.2.2 节讨论对商业后果的分析。第 2.3.2.4 节为对有害生物传入所产生的非商业后果和环境后果进行评估提供了指导。该节认识到，某些影响可能不适用于很容易确定的一个现有市场，但进一步指出可以采用一种适当的非市场评价方法对影响进行评估。该节指出，如果无法在数量上进行衡量，那么这一部分评估至少应包括质量分析及说明在进行危险性分析时如何利用信息。第 2.3.1.2 节（间接影响）涉及控制措施的环境影响或不希望出现的其他影响，作为对经济后果进行分析的一部分。当发现危险性不可

接受时，第 3.4 节就选择危险性管理方案，包括对成本效益、可行性和贸易限制最少的衡量措施方面，提供了指导。

2001 年 4 月，植检临委认识到，根据国际植保公约的现有任务，考虑到环境关注，在进一步阐述时应考虑到有关植物有害生物产生潜在环境危险性的下述五个拟议要点：

- 减少或淘汰受到威胁的本地植物品种；
- 减少或淘汰基本植物品种（在保持生态系统方面发挥重要作用的品种）；
- 减少或淘汰作为本地生态系统的一个重要成分的植物品种；
- 改变植物生物多样性从而导致生态系统不稳定；
- 导致控制计划、根除计划或管理计划（如果传入检疫性有害生物则需要此类计划）以及此类计划对生物多样性的影响（如农药或非本地捕食性生物或寄生物的发放）。

因此，清楚的是，关于植物有害生物，国际植保公约的范围涉及保护农业（包括园艺和林业）领域的栽培植物、非栽培/未管理植物品种、野生植物品种、生境和生态系统。

## 4. 有害生物危险性分析中的经济考虑

### 4.1 经济效益种类

在有害生物危险性分析中，经济效益不应当仅仅视为市场效益。未在商业市场上出售的商品和服务可能具有经济价值，经济分析远远超出了对市场商品和服务的研究范围。经济效益这一术语的使用，为对各种效益（包括环境效益和社会效益）进行分析提供了一个框架。经济分析采用一种货币值作为衡量措施，使决策者能够对不同商品和服务种类所产生的成本效益进行比较。这并非排除采用其他手段，如可能不采用货币值的质量分析和环境分析等。

### 4.2 成本效益

一般对任何一项政策的经济检验，是为了推行其效益至少同成本一样大的政策。一般认为成本效益包括市场和非市场方面。成本效益可以通过数量衡量方法和质量衡量方法表明。对非市场商品和服务的衡量可能很难定量，但必须加以考虑。

关于植物检疫方面的经济分析只能提供有关成本效益方面的信息，但无法评价某种政策的成本效益的分配一定比另一种分配好。原则上，衡量成本效益时不应当考虑产生成本效益的对象。由于有关首选成本效益分配的评价就是政策选择，进行这方面评价时应适当考虑到植物检疫方面。

无论成本与效益是作为有害生物传入所带来的直接结果或间接结果而发生，还是在成本产生之前或者效益实现之前需要一个因果链，均应说明成本与效益。由于有害生物传入的间接影响而产生的成本效益可能比直接影响而产生的成本效益更加难以确定。关于因有害生物传入自然环境而可能带来的任何损失的成本，往往没有货币信息。任何分析均应查明并说明对成本效益进行估计时的有关不确定性，并应当明确说明假设情况。

## 5. 应用

只有达到下述标准<sup>1</sup>才能将植物有害生物视为具有*潜在经济重要性*：

- 传入有害生物危险性分析地区的潜力；
- 在定植之后扩散的潜力；
- 对植物可能产生有害影响，例如：
  - 作物（如产量或质量损失）；或
  - 环境，例如对生态系统、生境或品种造成破坏；或
  - 其他一些特定价值，如娱乐、旅游、美学等方面的价值。

正如第 3 部分中所指出的，因植物有害生物传入而产生的环境破坏是国际植保公约承认的破坏种类之一。因此，关于上面第三项标准，国际植保公约缔约方有权就甚至仅具有环境破坏潜力的有害生物采取植物检疫措施。此类行动应当以考虑到潜在环境破坏证据的有害生物危险性分析为基础。在表明有害生物对环境产生直接影响和间接影响时，在有害生物危险性分析中应当具体说明因有害生物传入而造成的损害的性质。

关于非检疫性限定有害生物，由于这种有害生物种群已经定殖，传入关注的

---

<sup>1</sup> 关于第一、二项标准，国际植保公约（1997 年）第 VII.3 条规定：关于可能不会定殖的有害生物，对这些有害生物采取措施时必须要有技术理由。

地区以及环境影响在考虑经济上不可接受的影响时并不能作为相关标准（见国际植检措施标准第 16 号：非检疫性限定有害生物：概念及应用）。

### 参考资料

《国际植物保护公约》，1997 年。粮农组织，罗马。

《有害生物危险性分析准则》，1996 年。ISPM 第 2 号，粮农组织，罗马。

《检疫性有害生物危险性分析》，2001 年。ISPM 第 11 号，粮农组织，罗马。

《非检疫性限定有害生物：概念及应用》，2002 年。ISPM 第 16 号，粮农组织，罗马。

植检措施临时委员会第三届会议报告（包括附录 XII 中的工作组文件），2001 年。粮农组织，罗马。

## 附录

本附录对文件中使用的一些术语作了进一步阐述，但不是本文件规定的部分。

**经济分析：**这一术语主要使用货币价值作为一种衡量方法，使决策者能够对于不同商品和服务种类所产生的成本与效益进行比较。该术语超出了对市场商品和服务的研究范围。经济分析并不排除采用其它措施，即未采用货币价值的其它措施，如质量分析或环境分析等。

**经济效益：**这一术语包括市场效益和非市场效益，如环境考虑和社会考虑等。对于环境效益和社会效益的经济价值的衡量方法可能很难确定。例如另外一个品种的生存及利益或者一个森林的美学价值。在衡量经济效益时既要考虑质量价值，也要考虑数量价值。

**植物有害生物的经济影响：**这一术语包括市场措施以及可能不大容易以直接经济术语衡量，但对栽培植物、非栽培植物或植物产品造成损失或破坏的那些后果。

**经济价值：**这一术语是对于变化（例如生物多样性变化、生态系统变化、管理资源变化或自然资源变化）对人类利益产生影响的成本进行衡量的基础。没有在商业市场出售的商品和服务可能具有经济价值。确定经济价值并不阻止在合作的基础上对其它品种的生存和利益进行道德关注或无私关注。

**质量衡量：**这是以除货币或数值以外的其它形式对质量或特点进行评价。

**数量衡量：**这是以货币或其它数值形式对质量或特点进行评价。