

2004 年 1 月



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

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

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

植物检疫措施临时委员会

第六届会议

2004 年 3 月 29 日—4 月 2 日，罗马

关于植物检疫能力评价工具的报告

暂定议程议题 11.1

1. 植物检疫能力评价工具（PCE）的开发，目的是帮助各国对其国家植物保护机构的植物检疫系统进行评价。它作为一种诊断工具，使各国能够衡量其现状与满足国际标准的要求所需能力之间的差距。这一工具在植检临委第四届会议上得到通过，供全球使用，并委托制作了光盘版本，分发给各成员国。审查期内有关 PCE 工具的行动概述如下。

PCE 的开发和维护

2. 按照 2002 年 6 月 24—28 日工作组会议作出的决定，对 PCE 工具进行了全面的审查，结果是修改了问卷调查表和改进了这一工具。当前的产品已得到大大改进，包括规定列出每项成分中的优势和弱势/并排列其重点次序（优势、弱势、机会和威胁分析，即 SWOT 分析），并添加了一个部分，提供了一个合理框架表格，便于表明为加强国家能力将采取的行动。经过这些改进之后：

1. 已经制作 300 张光盘，分发给成员国。
2. 出版了一份用户指南，随光盘提供。

为了节约起见，本文件印数有限。谨请各位代表及观察员携带文件与会，
如无绝对必要，望勿索取。粮农组织大多数会议文件可从
因特网 www.fao.org 网站获取。

3. 向国际植物保护公约秘书处提供了代码，以便根据需要维护和更新这一工具。
4. 聘用了一名顾问（Orlando Sosa 先生，伯利兹），为期 11 月，首先管理与 PCE 工具有关的活动。
5. 目前正在将 PCE 工具翻译成粮农组织的官方语言。

PCE 工具的应用

3. 2003 年组织了 3 次区域研讨会，促进对 PCE 工具的理解和应用。包括的区域是：
 1. **中美洲：**区域植物保护和家畜卫生国际组织（OIRSA）国家—12 名与会者。
 2. **加勒比：**12 名与会者。
 3. **近东区域：**10 名与会者
4. 在以下 30 多个国家中指导应用了这一工具：
 1. **欧洲：**爱沙尼亚。
 2. **西非：**西非经济和货币联盟（UEMOA）国家（8 个）、加蓬和尼日利亚。
 3. **东部和南部非洲：**赞比亚、厄立特里亚、坦桑尼亚和乌干达。
 4. **中美洲：**OIRSA 成员国（7 个）。
 5. **近东区域：**吉尔吉斯斯坦、叙利亚、伊朗和阿塞拜疆。
 6. **亚洲：**不丹和尼泊尔。

不知有多少国家独立使用了这一工具。然而，许多尚未得到满足的技术援助申请包括应用 PCE 工具作为一项成分。

2004 年拟议的行动

5. 原定 2004 年 2、3 月份举行的促进者会议，现安排于 2004 年 5、6 月份举行。这将使用户有足够的时间来评价新的版本，提供可在会议上详细审议的反馈。
6. 建议于 6、7 月份为远东区域组织一次区域培训。
7. 战略规划及技术援助非正式工作组（SPTA）要求提供有关 PCE 工具使用结果的情况。2004 年，国际植保公约秘书处建议从以下方面分析这一工具的应用结果：
 1. 对国家战略规划的作用；
 2. 根据 PCE 工具的结果筹备项目以争取资金的情况；

3. 利用 PCE 工具筹备的项目获得捐助者资金的情况;
4. 应用这一工具而形成的优先重点的趋势。

预计这项分析将由 2004 年的 SPTA 工作组进行审议, 并于 2005 年提交植检临委。

8. 请植检临委:

1. **注意**和 **评论**本报告;
2. **批准**对 PCE 工具应用情况进行分析的建议。