

2010年2月



植物检疫措施委员会

第五届会议

2010年3月22—26日，罗马

关于植检能力评价的最新情况

暂定议程议题 12.5

1. 由于仍然存在资源问题，植物检疫措施委员会在其第四届会议（CPM-4，2009年）上讨论了备选方案，其中包括可能推迟开发国际植检门户网站和植检能力评价工具（植检委第四届会议报告第13.2节，第152段和153段）。主席团在2009年4月3日会议上根据那时的费用估算同意完成国际植检门户网站和植检能力建设方面的工作，但是要求秘书处不要开展关于这些项目的额外工作。
2. 由于植检能力评价工具的开发已处于后期以及在其开发方面已经投入了大量资源，秘书处探讨交付植检能力评价工具的各种备选方案，包括利用粮农组织内部信息和通讯技术系统开发人员。该单位提供的费用估算额超出了可利用资源，远远高于2009年4月提出的费用估算。
3. 主席团在其2009年6月的会议上重申，植检能力评价工具方面的工作已经做了很多，必须继续开发。
4. 主席团同意为招标过程的管理提供拨款，外包植检能力评价工具的开发以及为完成该项目分配资金。
5. 在2009年10月主席团和非正式工作组会议之后以及认真考虑了外包植检能力评价工具的开发之后，秘书处决定利用秘书处资源来完成该项工作，可与国际植

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。

检门户网站协作以及可利用为新软件平台已经完成的大量编程。秘书处对于临时雇用一名程序员来完成这项工作进行了研究。但在 2009 年 12 月没有找到具备适当经验的程序员。

6. 由于在 2009 年 11 月之前优先重视开发国际植检门户网站，植检能力评价工具网络版的工作推迟到 2010 年第一季度。

7. 网上植检能力评价工具的测试版（需要测试的近完成版）将由植检委第五届会议提供。

8. 不会提供光盘（由于该软件的性质以及提供光盘的高成本），但在实地测试时将提供可下载版和 USB（通串线）驱动版。

9. 秘书处正为实地测试阶段积极寻求预算外资源，实地测试将在 2010 年中进行。

10. 请植检委：

1. 注意到修正的植检能力评价工具的开发。
2. 鼓励成员参加对新的植检能力评价工具的实地测试，为在一些国家测试提供资源或者安排人员和时间对该程序进行测试。