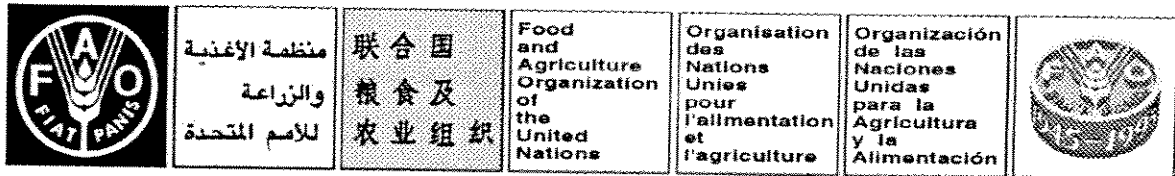


June 1995



临时议程议题 7

植物遗传资源委员会

第六届会议

1995年6月19—30日 罗马

第四届国际植物遗传资源技术会议
议程草案

第四届国际植物遗传资源技术会议

德国 莱比锡

1996年6月17—23日

粮农组织第四届国际植物遗传资源技术会议

1996年6月17—23日，德国 莱比锡

- 1 会议开幕
- 2 选举领导成员
- 3 通过议程和组织事项
- 4 全球保存和利用植物遗传资源系统范畴内的第四届国际技术会议。
 - 4.1 《全球系统》概况。
 - 4.2 关于修改《国际植物遗传资源约定》的进展情况报告。
 - 4.3 关于第四届国际技术会议的筹备进程的报告和其主要产出的介绍。
- 5 审议世界植物遗传资源状况报告。
- 6 审议全球行动计划。
- 7 通过世界植物遗传资源报告、全球行动计划及该计划的执行和筹资建议¹。

1 设想全球行动计划将包含一项宣言（见CPGR-6/95/11 Add. 1号文件）：如果会议确定宣言不应作为全球行动计划的一部分，将在此议题下单独通过一项宣言。

- 8 通过第四届国际植物遗传资源技术会议报告。
- 9 会议闭幕。

粮农组织第四届国际植物遗传资源技术会议
1996年6月17—23日，德国 莱比锡

- 1 会议开幕。
- 2 选举领导成员。
- 3 通过议程和组织事项。
- 4 全球保存和利用植物遗传资源系统范畴内的第四届国际技术会议。

世界植物遗传资源状况报告和全球行动计划是全球保存和利用植物遗传资源系统的一部分。已通过由国家推动的参与性筹备活动为第四届国际技术会议准备了第一个这类报告和计划。全球系统的其它成分包括《国际植物遗传资源约定》。

会议将介绍和讨论全球系统的概况、世界植物遗传资源状况报告、全球行动计划、《国际约定》和其它成分的作用。并将提出有关修改《国际植物遗传资源约定》和第四届国际技术会议筹备工作的简要报告。（各分区域筹备会议所通过的分区综合报告将作为参考文件提供）。

- 5 审议世界植物遗传资源状况报告。

世界植物遗传资源状况报告介绍植物遗传资源的当前形势，并确定保存和利用植物遗传资源的存在缺陷和需要。会议将讨论该报告。

- 6 审议全球行动计划。

全球行动计划将提出保存和利用粮农植物遗传资源的政策

和战略，包括列出费用的计划、项目和活动。该计划将协助各国详细拟定国家计划和规划并加强国家能力，该计划还有助于使全球植物遗传资源系统全面运作。该计划将包括莱比锡宣言（如果宣言不作为全球行动计划的一部分，则将在此议题下通过）。会议将讨论全球行动计划及其执行工作。

- 7 通过世界植物遗传资源状况报告，全球行动计划及该计划的执行和筹资建议。
- 8 通过第四届国际植物遗传资源技术会议报告。
- 9 会议闭幕。

