



植物遗传资源委员会 第六届会议 1995年6月19—30日 罗马 临时注释议程
--

1 选举主席和副主席

2 通过会议议程和时间表

委员会第一届特别会议在审议本届会议的临时议程时指出，“应高度重视议题7和议题8”，并强调需要“尽可能压缩议程中的其它议题，以便集中讨论这些重要议题”。

3 工作组的报告

工作组第九届会议（1994年5月11—12日）的报告和工作组第一届特别会议（1994年11月3—4日）的报告已经过委员会特别会议（1994年11月7—11日）的讨论，并作为附件列入本报告。

委员会将讨论主席提出的工作组第十届会议（1995年5月3—5日）的报告。委员会第一届特别会议认为，工作组的这届会议应就修改《国际约定》“为委员会今后谈判的工作作好准备”，并“特别讨论第3条，范围；第11条，获取；第12条，农民的权利”，及“进一步审议关于进一步拟定国际植物遗传资源会议和计划方面所取得的进展并提供指导”。

工作组主席的报告载于CPGR-6/95/2号文件中。

4 修改工作组的职权和程序，和选举其领导成员

委员会第五届会议请秘书处为其下届会议准备工作组的章程草案，该草案将包括工作组的任务、组成和会议次数。工作组第九届会议审议了关于这个专题的一个文件，并建议委员会讨论该专题及小组的评论。经修改补充的最新文件是CPGR-6/95/3号文件。

5 关于全球保存和利用粮农植物遗传资源系统的进展情况报告

委员会协调、监督和监测全球系统的发展。除委员会和《约定》之外，全球系统还包括：关于基因库的国际协定，植物种质收集和转让行为守则及植物生物技术行为守则；世界信息和预警系统；粮农组织主管的国际非原生境收集品网络和原生境保护区网络；及关于世界植物遗传资源状况的定期报告和一个滚动式的全球行动计划。其中一些成分仍在发展之中。全球系统涉及一些粮农组织的机构（特别是植物生产及保护司、森林资源司和法律办公室）的工作。

CPGR-6/95/4号文件概要介绍了全球系统，介绍了自委员会上届例会以来在发展和执行其成分方面所取得的进展，在适当的地方提到了提交给委员会的其它文件，那些文件载有关于各具体成分的更详细的情况。因此该文件为植物遗传资源委员会第六届会议的讨论提供了一般性背景情况，并说明了议程上的各种不同问题之间的关系。

6 关于植物遗传资源的报告、计划和活动

委员会从有关的国际组织，如粮农组织秘书处、环境规划署、联合国教科文组织、联合国工业发展组织、英联邦秘书处、国际自然及自然

资源养护联盟、世界大自然基金会、国际乡村发展基金和国际遗传资源行动及国际植物遗传资源委员会（现为国际植物遗传资源研究所）和向上届例会报告工作的国际农业研究磋商小组的另10个国际农业研究中心，收到了关于粮农植物遗传资源的计划和活动的报告。委员会鼓励这些组织继续向委员会今后各届会议提供报告，并请秘书处邀请其它国际组织也这样做。及时收到印刷的报告载于CPGR-6／95／5号文件中；其它报告可在会议过程中口头陈述。

7 关于第四届国际植物遗传资源技术会议的进展情况报告

CPGR-6／95／6号文件提供了关于第四届国际植物遗传资源技术会议筹备状况的最新情况。技术会议的临时议程草案也将提交委员会审议。按照委员会第一届特别会议的要求，以下将详细介绍另两个文件。

7.1 关于世界植物遗传资源状况的报告

委员会将有机会审议关于世界植物遗传资源状况报告的大纲。CPGR-6／95／10号文件提出了该报告的结构，并提供了其说明性目录。

7.2 全球行动计划

委员会还将获得全球行动计划的大纲。CPGR-6／95／11号文件提出了全球行动计划的结构，说明了可能列入计划的类别，并讨论了有关执行该计划的问题。

8 继续进行关于修改《国际约定》的谈判

委员会第一届特别会议开始了修改《国际约定》的第一阶段——即，

把附件纳入《约定》的正文，并按照生物多样性公约调整《约定》。作为其工作的基础，委员会决定利用CPGR-Ex1 / 94 / 4 Alt. 号文件中以新格式列出的条文。委员会评论了文件的结构，并提出了关于修改文本的建议，包括备选措辞和新措辞。委员会还确定了需要进一步谈判的专题。委员会认为，新的《国际约定》谈判草案应由秘书处准备，列入委员会成员提出的所有建议。委员会还要求，新草案以平行的栏目列出《约定》的条文和生物多样性公约的有关条款，以帮助委员会第六届会议的工作。这项工作已经完成，新草案为CPGR-6 / 95 / 7号文件。为了简明扼要，秘书处没有把CPGR-Ex1 / 94 / 4 Alt. 号文件中所有有用的情况列入CPGR-6 / 95 / 7号文件中（如工作组第九届会议的评论和建议及秘书处所作的澄清和说明）。因此CPGR-Ex1 / 94 / 4 Alt. 号文件也作为情况通报文件CPGR-6 / 95 / Inf. 2提供给委员会第六届会议。

植物遗传资源委员会第一届特别会议没有时间讨论修改《国际约定》的第二阶段：获得遗传资源的条件和落实农民的权利。因此秘书处为便利委员会对这些问题进行讨论所准备的文件再次提供给委员会第六届会议进行讨论，这些文件是CPGR-6 / 95 / 8（以前为CPGR-Ex1 / 94 / 5），CPGR-6 / 95 / 8 Supp.（以前为CPGR-Ex1 / 94 / 5 Supp.）和CPGR-6 / 95 / 8附件（以前为CPGR-Ex1 / 94 / 5附件）。提供关于修改《国际约定》的一般情况、背景情况和拟议过程的CPGR-Ex1 / 94 / 3号文件也将作为CPGR-6 / 95 / Inf. 1号文件提供。

委员会还可审议CPGR / 95 / 8号文件，该文件涉及与第三阶段有关的各种法律和体制问题。

9 关于拟定其它国际协定的进展情况报告：

9.1 行为守则

植物种质收集和转让行为守则已为1993年大会所通过。按照该守则

的规定，委员会和有关的国家当局应定期审查执行情况。

委员会第五届会议审议了植物生物技术行为守则的初步草稿，因为生物技术影响到植物遗传资源的保存和利用。会议建议，守则草稿的生物安全成分应成为对将审议制定《公约》生物安全议定书的备选方案的生物多样性公约缔约方会议工作的一种投入，并建议粮农组织根据会议提供的指导进一步制定守则的其它成分。

CPGR-6／95／4号文件提供了关于这两个守则的进展情况报告。

9.2 由粮农组织主管的和（或）管辖的国际非原生境收集品网络

正在按照《国际约定》第7.1条发展该网络，作为全球植物遗传资源系统的一部分。已有30多个国家和13个机构表示愿意将其收集品置于该网络。1994年粮农组织和国际农业研究磋商小组的12个国际农业研究中心签订了协定，通过这些协定将其收集品交由粮农组织监管。CPGR-6／95／12号文件报告了关于在建立该网络方面取得的进展。

10 委员会今后的工作

委员会在拟定下届会议的临时议程时可能特别希望：

- (i) 审查修改《国际约定》进程的进展情况和讨论完成这项任务的工作重点和组织工作；
- (ii) 审议关于修改将要提交给第四届国际技术会议的关于世界植物遗传资源状况和全球行动计划的报告草稿所需要采取的行动。

11 其它事项

12 下届会议的时间和地点

