



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

ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACION

CPGR/91/1 Rev

1991年3月

植物遗传资源委员会

第四届会议

1991年4月15日-19日 罗马 绿厅

临时注解议程

- 1 选举主席和副主席
- 2 通过会议议程和时间表
- 3 粮农组织上届理事会报告和工作组会议报告

工作组主席将提交工作组第四、第五和第六届会议报告。关于第六届会议将只作口头介绍。

4 全球植物遗传资源系统:植物遗传资源国际约定的执行情况

文件在作简单的历史背景介绍之后,将说明全球系统所依据的原则和目前的结构,这是在执行国际约定当中形成的。文件还将说明全球系统已经确定的事项以及仍在探索或讨论和需要委员会在适当时提供指导的事项。特别是重点将放在当前就执行有关农民的权利的决议及其与国际基金的关系、可能的行动计划和为委员会建立一个咨询委员会而进行的谈判上。

5 促进种质、信息和技术交流的机制

促进种质交流:“非原地保存”基础收集品网络和“原地”保护区网络

根据国际约定第7条和委员会第三届会议的建议,由粮农组织和国际植物遗传资源委员会共同编写的背景文件,将提供关于在粮农组织的主持或管辖之下的基础收集口非原地保存网络的发展以及为使其与国际植物遗传资源委员会基础收集品登记处合并而作出的努力。还报导了同意增加这一网络的各基因库的技术标准发展状况。最后,文件将提供关于粮农组织参与挪威为在斯瓦尔巴群岛永冻条件下建立一个国际种子库的行动的情况并要求委员会提供指导。

根据委员会第三届会议的建议,文件将包括关于建立一个原地保存区网络的可能性研究和可能的措施的内容。

促进信息和技术交流:世界植物遗传资源状况和植物遗传资源全球信息及预警系统

根据国际约定第7条,植物遗传资源委员会第三届会议要求粮农组织定期评估世界

植物遗传状况，并发展一个植物遗传资源全球信息及预警系统，以便为植物遗传资源的保存和利用促进信息的技术交流。鉴于粮农组织和国际植物遗传资源委员会同意就此题目开展合作，背景文件将由这两个组织共同编写；文件将报导关于在发展全球信息系统和在编写出版物方面取得的进展，并要求委员会提供有关指导。文件还将报导关于为便于成员国编写关于国际公约第11条所要求的本国植物遗传资源的一类报告而发出调查表的情况，因为这些报告将是植物遗传资源全球信息及预警系统和世界植物遗传资源状况的主要信息来源。

6 粮农组织有活动和植物遗传资源未来的计划

根据其职责范围，委员会将审议粮农组织关于植物遗传资源的政策、计划和活动。背景文件将分为两部分，包括作物和森林遗传资源。

7 生物多样性和植物遗传资源

根据委员会上届会议的要求，本文件将探讨有关生物多样性和植物遗传资源有政策问题。文件将论述生物多样性与植物遗传资源之间的关系，并将对在粮农组织之内和之外就生物多样性正在进行的工作和活动作总的概括。文件将论述粮农组织在这一领域的作用，并确定需要与其它组织进行合作的领域。按照理事会上届会议的要求，文件将论述委员会的作用及其活动范围，以便保证在生物多样性的各个方面开展这种合作。

8 种质的收集和转移国际守则

植物遗传资源委员会第三届会议认为，本委员会最重要的任务之一是制定植物遗传资源的保存和利用的国际协定，在这方面，建议制定一份“国际种质收集者，包括植物遗传资源的保存和利用”的守则。文件说明了秘书处与委员会工作组合作制定的守则草案；并要求委员会作出评论和予以批准。

9 国际植物遗传资源委员会总的计划和粮农组织/国际植物遗传资源委员会的合作活动

按委员会第三届会议的建议，粮农组织和国际植物遗传资源委员会制定和签署了一份关于计划合作的谅解备忘录。根据工作组第四届会议的建议，第一份备忘录规定国际植物遗传资源委员会向本委员会提供关于其总的计划的报告。背景文件分两部分，第一部分由国际植物遗传资源委员会编写，内容是关于目前的活动和计划的活动，第二部分由粮农组织和国际植物遗传资源委员会共同编写，内容是关于合作进行的活动。

10 生物技术和植物遗传资源

根据委员会上届会议的要求，本文件探讨了有关生物技术和植物遗传资源的政策问题。文件的内容包括：一份关于新的生物技术的进展情况及其对植物遗传资源的保存和利用的可能影响的技术进展报告，重点是关于粮农组织的作用和活动；这些生物技术的法律含义；在有关植物遗传资源的保存和利用的事项上有关产权和生物安全性法规的活动；对植物遗传资源委员

会第三届会议向粮农组织提出的制定一个生物技术守则的建议贯彻情况，“因为这将影响到植物遗传资源的保存和利用”。

11 下面会议的议程、时间和地点。委员会的未来

12 其它事项

13 通过报告

