

2000年4月



暂定议程草案议题 2

粮食和农业遗传资源委员会

联络组第三届闭会期间会议

2000年8月26-31日，伊朗伊斯兰共和国，德黑兰

欧洲联盟的建议

多边系统辅助成分

欧洲联盟的建议

多边系统辅助成分

1. 各方一致认为，信息系统、粮食和农业植物遗传资源网络及研究和技术方面的伙伴关系为多边系统的辅助成分。

2. 国际粮食和农业植物遗传资源网络

2.1 将鼓励、发展和加强由特定作物网络和主题网络组成的国际粮食和农业植物遗传资源网络(IN/PGRFA)。该网络将包括国家、区域和国际各级持有的粮食和农业植物遗传资源，目的是改进粮食和农业植物遗传资源的保存、交换和利用，有利于可持续农业发展和全球粮食安全，促进公平分享利用粮食和农业植物遗传资源所产生的利益。

2.2 各方将指定粮食和农业植物遗传资源，包括原生境和非原生境条件下持有的材料，以便确定其对国际粮食和农业植物遗传资源网络的贡献。各方将鼓励所有机构，包括私营、非政府、研究、培育和其它机构参加国际粮食和农业植物遗传资源网络。

2.3 将鼓励国际农业研究磋商小组的各国际农业研究中心成为国际粮食和农业植物遗传资源网络的一部分。

2.4 该网络的运作方式应尽可能简便有效。

3. 世界粮食和农业植物遗传资源信息网络

3.1 各方应合作发展和加强世界粮食和农业植物遗传资源信息网络(WIN/PGRFA),以增强对粮食和农业植物遗传资源的重要性的认识和知识，促进收集品的利用，加强区域和国际合作。该网络的运作方式应尽可能简便有效，尤其是应建立在有关现行安排的基础上。

3.2 应根据各方通告，发出有关对有效保存粮食和农业植物遗传资源产生威胁的危害的预先警报，以便保护该材料。

4. 研究和技术开发方面的伙伴关系

4.1 在保存和可持续利用粮食和农业植物遗传资源领域中，各方应促进研究和技术开发方面的伙伴关系，包括通过有关的国际和国家机构进行。

4.2 各方认为国际农业研究磋商小组的各国际农业研究中心，对支持多边系统内的各项活动有着重要的作用，尤其是通过改进繁殖材料、增强能力、培训、技术转让产生利益，并提供有关粮食和农业植物遗传资源的信息。